

NSKグループ グリーン調達基準書

NSK 環境負荷物質リスト (Ver.5.3)



2011年6月23日改訂

日本精工株式会社

NSKグループ グリーン調達基準書 NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.3)

1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン

1-1 法 律

1) 化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)

第一種特定化学物質 28物質群 第二種特定化学物質 23物質群 監視化学物質 37物質群 2)労働安全衛生法 製造等禁止物質 8物質 3)毒物及び劇物取締法 特定毒物 12物質 4)地下水の水質汚濁環境基準 16物質群

5) RoHS指令(Restriction of the use of certain Hazardous Substances

in electrical and electronic equipment)

電気・電子機器における特定有害物質の使用制限 EU指令No.2002/95/EC

6) ELV指令(End of Life Vehicles, Directive) 4物質群

廃自動車指令 EU指令No.2000/53/EC

7) REACH規則 AnnexXVII 制限物質 58物質群 8) REACH規則 AnnexXIV 認可物質 6物質群

9) REACH規則 SVHC(高懸念物質)+候補物質 46物質+7物質群

6物質群

(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals)

10) ESIS (European chemical Substances Information System) 27物質

PBT Fulfilling

(P: 難分解性Persistent、B: 生物蓄積性Bio-accmulative、T: 毒性Toxic)

11) POPs条約 (残留性有機汚染物質、Persistent Organic Pollutant) 25物質

12) CLP規則 Annex VI Table3.2 CMR(カテゴリー1, 2)物質 430物質

(C: 発がん性Carcinogenic、M: 変異原性Mutagetic、R: 生殖毒性Toxic for Reproduction)

1-2 業界ガイドライン

1) 2011 GADSL(Global Automotive Declarable Substance List) 139物質群

2) JIG-101 Ed3. 1(Joint Industry Guide) 46物質群

2. 管理区分及び管理基準

2-1 管理区分·基準

部品・材料、副資材、生産補助材、包装梱包資材の環境負荷物質を適切に管理するため、NSK環境負荷物質を定め、NSK禁止物質、NSK削減物質、NSK管理物質に区分する。

1) NSK禁止物質: 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、

適用範囲の納入製品に含有・付着させてはならない物質です。 本物質が含有・付着されている製品はNSKに納入できません。

2) NSK削減物質: 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、

当社が過去に使用したことのない新たな化学物質の組成で構成された部品・材料、副資材、 生産補助材および包装梱包資材の納入製品に含有・付着させてはならない物質です。 従来から納品を行っている既存の部品・材料、副資材、生産補助材および包装梱包資材に、 付表2に示す使用可能期限が設定された本物質を含有・付着する場合、その期限までに 全廃をお願います。また、付表2に示す使用可能期限が設定されていない本物質を含有・

付着する場合、自主的な代替化の推進をお願します。

3) NSK管理物質: 2-2に規定された製品別の管理区分・基準に定めた対象製品、用途を対象とし、

適用範囲の納入製品に本物質を含有・付着する場合、その使用部位、用途および含有量を把握してNSKにその情報を通知する物質です。NSKの要請に応じ対応願います。

2-2 製品別の管理区分・基準

製品群	NSK禁止物質	NSK削減物質	NSK管理物質
軸受 自動車部品 ・ステアリング ・[NWC]製品 直動製品	付表1を適用 (73物質群)	付表2を適用 (34物質群)	付表3を適用 (216物質群)
メカトロ製品 ・メガトルクモータ、 ・XYテーブル (生産中止品及び 特定客先向けを除 く)	・カドミウム及びその化合物(100ppm以 ・鉛及びその化合物(1000ppm以上) ・水銀及びその化合物(1000ppm以上) ・六価クロム塩類(1000ppm以上) ・ポリ臭化ビフェニル(1000ppm以上) ・ポリ臭化ジフェニルエーテル(1000ppm以上) ・オリ臭化ジウェニルエーテル(1000ppm以上)	無	JGPSSI(Joint Industry Guide:JIG) JIG-101 Ed3.1 但し、NSK禁止物質を除く
システム製品・露光装置	無	無	 ・カドミウム及びその化合物(100ppm以上) ・鉛及びその化合物(1000ppm以上) ・水銀及びその化合物(1000ppm以上) ・六価クロム塩類(1000ppm以上) ・ポリ臭化ビフェニル(1000ppm以上) ・ポリ臭化ジプェニルエーテル(1000ppm以上)

3. 適用範囲と具体例

用途	内容	納入製品の具体例
部品•材料	NSK製品に使用する部品・材料、 完成品、半完成 等	樹脂(部品・材料)、ゴム(部品・材料)、グリース、油剤、はんだ、表面処理(めっき等)、鋼材、非金属材料、加工部品、ねじ、センサー、モータ、コントローラ、電子部品等
副資材	NSK製品に使用、付着して出荷されるもの	防錆油、接着剤、塗料、テープ、ラベル、取扱説明書、インキ、マーカー 等
生産補助材	NSKの生産工程で使用する油剤、 砥石、切削工具 等	熱処理油、加工油(鍛造・切削・研削)、表面処理薬材、洗浄剤、溶剤 (シンナー等)、中間防錆油、切削工具、砥石 等
包装梱包資材	NSK製品の輸送・運搬に使用する 資材	ポリ箱、トレー、ポリ袋、ポリシート、ストレッチフィルム、緩衝材、パレット、木枠、段ボール、テープ、結束バンド、ラベル、印字用インキ等

4. 用語の定義

1) 環境負荷物質

人や動物の健康維持、環境の保全に支障を及ぼす物質、さらにそのおそれのある物質。

2) 意図的含有:

物質が、材料等の物性、品質、外観の維持のために継続して使用、含有される場合を 意図的含有と呼ぶ。

3) 非意図的含有:

物質が、意図的な使用以外で含有されている場合を非意図的含有と呼ぶ。

- 素材、原材料等に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない場合。
- ・製造工程での副生成物で技術的に除去できない場合。
- 4) 許容濃度(閾値):

非意図的含有において、その数値未満では禁止や削減対象と見なさない濃度。

- ・濃度は「均質とみなせる材料の質量」を母数として計算する。
- ・意図的含有の場合、許容濃度未満でも禁止、削減、管理対象となる。
- 5) CAS-No (Chemical Abstracts Service Number): 化学物質に、アメリカ化学会(ACS: American Chemical Society)が定めた番号。 最大10桁で、化学物質毎に唯一の番号が付与されている。

5. 追加物質, 削除物質

5-1. 環境負荷物質リストVer5.2に追加した物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
A009	Beryllium bromide (BeBr2)	ベリリウムブロミド (BeBr2)	7787-46-4	GADSL
A011	cis-1,2 Dichloroethylene	シス-1,2ジクロロエチレン	156-59-2	地下水環境基準
A011	trans-1,2 Dichloroethylene	トランス-1,2ジクロロエチレン	156-60-5	地下水環境基準
A011	1,3 Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	地下水環境基準
A025	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane		421-90-9	GADSL
A040	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	GADSL
A049	Thorium Dioxide		1314-20-1	GADSL
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロベンゼン	319-84-6	化審法特定1種
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロベンゼン	319-85-7	化審法特定1種
A049	Uranium	ウラニウム	7440-61-1	GADSL
A075	Heptachlor	ヘプタクロル	76-44-8	POPs
A075	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	地下水環境基準
A080	Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	毒劇法 特定毒物
A081	Thiobencarb	チオベンカルブ	28249-77-6	地下水環境基準
A082	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	地下水環境基準
B017	Dibutyldimethoxystannane		1067-55-6	GADSL
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	CAS No. 追加
B027	Buthyl bromoacetate	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5 5292-43-3	CAS No. 追加
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-67-0	REACH 制限物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
C015	Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-4-イル] アゾ]-4-ヒドロキシ-N -メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)][N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ) スルホニル] フェニル]アゾ]-1-ナフタレニル] アセトアミダト(2-)] コバルト酸(1-)水素	68413-61-6	GADSL
C025	2-(perflurooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8- ヨードオクタン	2043-53-0	GADSL
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	REACH SVHC候補
C031	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	GADSL
C033	Bunsenite		34492-97-2	CLP CMR
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	CLP CMR
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3-lsopropyldecahydronaphthalene (1-lsopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン又は3-イ ソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン	861642-00-4	CLP CMR
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	CLP CMR
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzensulfonate)		EC405-030-1	CLP CMR
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	CLP CMR
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3- diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	CLP CMR

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
C161	2-[2-hydroxy-3-(2- chlorophenyl)carbamoyl-1- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3- methylphenyl)carbamoyl-1- naphthylazo]fluoren-9-one		151798-26-4	CLP CMR
C265	Erionite		12510-42-8	CLP CMR
C266	Slimes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	CLP CMR
C267	O-hexyl-N- ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	CLP CMR

5-2. 環境負荷物質リストVer5.2から削除した物質

NSK code	Substance	化学物質名(日本語名)	CAS-No.	理由
A012	1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-	テトラブロモ無水フタル酸	632-79-1	GADSL
A017	1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	1,2,2-トリブロモ-3,3,3-トリフルオロプロパン	491-90-9	GADSL
C025	8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ- 8-ヨードオクタン	2043-57-4	GADSL
C152	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt,		10332-33-9	
C152	Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	
C152	Perboric acid, sodium salt, monohydrate		12040-72-1	
C258	Salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine		64969-34-2 74332-73-3	

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品▪用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azodyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類、抜粋		人体に継続的に 長時間接触するもの	30
A002	4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩類すべて		全ての用途	100
A003	Aromatic amines, selected	芳香族アミン、抜粋		全ての用途	1000
A004	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体, プリント基板 などの電子部品を 除く用途	(砒素濃度) 100
A005	Asbestos Fibres, all members	繊維状アスベストすべて		全ての用途	1000
A006	Asbestos Minerals, all members	鉱物由来アスベストすべて		全ての用途	1000
A007	Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩すべて		全ての用途	100
A008	Benzene	ベンゼン	71-43-2	全ての用途	100
A009	Beryllium and its compounds except Berylium copper	ベリリウムおよびその化合物 (ベリリウム銅を除く)		全ての用途	1000
A015	Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	全ての用途	1000
A010	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の電気接点は 削減物質)	(カドミウム濃度) 部品,材料,副資材 生産補助材 75 樹脂,ゴム,塗料, インキ,顔料 5 包装資材 ELV4物質計 75
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000
A012	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化および臭素化ダイオキシン およびフランすべて		全ての用途	0.01

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A013	SHORT CHAIN (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cly, where x = 10-13 and y = 1-13	塩素化パラフィン(短鎖)(C=10-13)	85535-84-8	全ての用途	10000
A014	Chloroaniline	クロロアニリン	106-47-8	全ての用途	1000
A016	Chloromethyl methyl ether (CMME)	クロロメチルメチルエーテル (CMME)	107-30-2	全ての用途	1000
A017	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other Ozone depleting substances, all members	クロロフルオロカーボン (CFC) およびその他のオゾン 層破壊物質		全ての用途	1000
A018	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(六価クロム濃度)部品、材料、副資材 生産補助材 500包装資材 ELV4物質計 75
A019	Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノ-ジフェニル-メタン (4、4´-ジアミノ-ジフェニルメタン)	101-77-9	全ての用途	1000
A071	Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル	624-49-7	全ての用途	1000
A020	Dodecachloropentacyclo 1, 3, 4-Metheno-1H-cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デ カン マイレックス	2385-85-5	全ての用途	1000
A021	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	自動車車内設備用途	1000
A022	Halons, all members	ハロンすべて		全ての用途	1000
A023	Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	全ての用途	0.01
A024	Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン (HCBD)	87-68-3	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A073	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	全ての用途	1000
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	全ての用途	1000
A073	Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	同上	同上
A025	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロブロモフルオロカーボン; HBFC's:		全ての用途	1000
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) except HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225を除く		全ての用途	1000
A026	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		部品•材料, 副資材	1000
A027	Hydrofluorocarbons (HFC's), all members	ハイドロフルオロカーボン; HFC's		全ての用途	1000
A028	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の - 高融点はんだ - 電子セラミック部品の鉛 - 記録装置のはんだ - 鉛快削鋼:3500未満 - アルミニウム合金: 4000未満 - 銅合金:40000未満 は削減物質とする)	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75 意図的使用許容濃度 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000

_					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A029	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(水銀濃度) 部品,材料,副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75
A030	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	全ての用途	5000
A031	Monomethyldibromodiphenylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	全ての用途	1000
A032	Monomethyldichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	全ての用途	1000
A033	Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	全ての用途	1000
A034	2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩すべて		全ての用途	100
A035	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間接触す るもの	(ニッケル濃度) 1000
A036	4-Nitrobiphenyl and its salts	4-二トロビフェニルおよびその塩	92-93-3	全ての用途	100
A037	N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン 抜粋		全ての用途	1000
A038	Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	全ての用途	1000
A039	Pentachlorophenol (PCP) and its salts, all members	ペンタクロロフェノール(PCP) およびその塩すべて		全ての用途	5
A040	Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers) (PFOS), all members	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属, ハロゲン, アミド, その 他(ポリマーを含む))(PFOS)		全ての用途	部品, 材料 1000 副資材, 生産補助材 50
A041	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethlethyl)-	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチ ルエチル)-フェノール	3846-71-7	全ての用途	1000
A042	Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	732-26-3	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A061	N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine	N, N'ージトリルーパラーフェニレンジアミン	27417-40-9	全ての用途	1000
A061	N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	NートリルーN'ーキシリルーパラーフェニレンジアミン	28726-30-9	全ての用途	1000
A061	N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediamine	N, N'ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	70290-05-0	全ての用途	1000
A044	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビフェニル (PBB)すべて		全ての用途	1000
A045	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE), all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)すべて		全ての用途	1000
A046	Polychlorinated Biphenyls (PCB), all members	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		全ての用途	5
A047	Polychlorinated Naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン		全ての用途	1000
A048	Polychlorinated Terphenyls (PCT), all members	ポリ塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	全ての用途	10
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in extender oils and extender oils in tyres, selected	多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH)、抜粋 エキステンダー油およびタイヤ中のエキステンダー油 に含有するもの		エキステンダー油および タイヤ中のエキステンダー油	1
A074	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH), 抜粋		部品·材料, 副資材	20
A049	Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む)		全ての用途	バックグランド 以上
A050	Sodium azide	アジ化ナトリウム	26628-22-8	全ての用途	1000
A051	Sulfur Hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	全ての用途	1000
A052	Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼンすべて	12408-10-5, 84713-12-2	全ての用途	1000
A053	Methane, tetrafluoro-	テトラフルオロメタン	75-73-0	全ての用途	1000
A054	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを発生させる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に長時間接触す るもの	15000

NSK code	り衣 I: NSK 奈正物貝 (群) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A072	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に長時間接触す るもの	15000
A055	Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	全ての用途	1000
A056	Triorganotin compounds all members	トリ有機すず化合物すべて		全ての用途	1000
A057	Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	全ての用途	1000
A058	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate [TRIS]	リン酸トリス(2、3-ジブロモプロピル) [TRIS]	126-72-7	全ての用途	1000
A059	Vinyl chloride	塩化ビニル	75-01-4	全ての用途	5
A070	Fluorine-containing Greenhouse gas	弗素系温室効果ガス (PFC、SF6、HFC)		全ての用途	1000
A060	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料	1000
A075	Agricultural chemicals, selected	農薬類, 抜粋		全ての用途	1000
A075	Aldrin	アルドリン	309-00-2	全ての用途	1000
A075	Dieldin	ディルドリン	60-57-1	全ての用途	1000
A075	Endrin	エンドリン	72-20-8	全ての用途	1000
A075	DichlorodiPhenyltrichloroethane[DDT]	DDT	50-29-3	全ての用途	1000
A075	Chlordane	クロルデン	57-74-9	全ての用途	1000
A075	Toxaphene	トキサフェノン	8001-35-2	全ての用途	1000
A075	Dicofol	ケルセン又はジコホル	115-32-2	全ての用途	1000
A075	Chlordecone	クロルデコン	143-50-0	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A075	Octamethyl pyrophosphoramide	オクタメチルピロホスホルアミド (シュラーダン)	152-16-9	全ての用途	1000
A075	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate (Parathion)	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (パラチオン)	56-38-2	全ての用途	1000
A075	Dimethylethyl mercaptoethyl triphosphate	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (メチルジメトン).	8022-00-2	全ての用途	1000
A075	Dimethyl-(diethylamido-1- chlorocrotonyl)- phosphate	ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニル)ーホ スフェイト (ホスファミドン)	13171-21-6	全ての用途	1000
A075	Dimethylparanitrophenyl thiophosphate (Methyl Parathion)	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト (メチルパラチオン)	298-00-0	全ての用途	1000
A075	Tetraethyl pyrophosphate	テトラエチルピロホスフェイト(TEPP)	107-49-3	全ての用途	1000
A075	Heptachlor	ヘプタクロル	76-44-8	全ての用途	1000
A075	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	全ての用途	1000
A079	Tetraphosphorous	黄燐(マッチ)	7723-14-6	全ての用途	1000
A077	Monofluoroacetate	モノフルオール酢酸	144-49-0	全ての用途	1000
A078	Monofluoroacetamide	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	全ての用途	1000
A080	Sodium fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	全ての用途	1000
A076	Aluminium phosphide	燐化アルミニウム	20859-73-8	全ての用途	1000
A011	Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000
A011	1,2-dichloroethane	1,2ジクロロエタン	107-06-2	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
A011	cis-1,2 Dichloroethylene	シスー1,2ジクロロエチレン	156-59-2	全ての用途	1000
A011	trans-1,2 Dichloroethylene	トランス-1,2ジクロロエチレン	156-60-5	全ての用途	1000
A011	1,3 Dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	全ての用途	1000
A081	Thiobencarb	チオベンカルブ	28249-77-6	全ての用途	1000
A082	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類 抜粋		人体に継続的に 長時間接触しないもの	30	2011年12月31日
B010	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体, プリント基板 などの電子部品用途	(砒素濃度) 100	1
B002	Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外の用途 (ELV, RoHS指令 適用除外の電気接点を含む)	(カドミウム濃度) 部品,材料,副資材 生産補助材 75 樹脂,ゴム,塗料, インキ,顔料 5 包装資材 ELV4物質計 75	1
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cly, where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中鎖)(C=14-17)	85535-85-9	部品·材料, 副資材, 包装 資材	10000	2011年12月31日
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cly, where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中鎖)(C=14-17)	85535-85-9	生産補助材	10000	-
B004	Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象以外 の用途	(クロム濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	-
B015	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)	25637-99-4	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	3194-55-6	全ての用途	1000	2015年8月21日

	Y X Z . INOIN I M TOI Q (叶 /					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B015	alpha-hexabromocyclododecane	アルファ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	beta-hexabromocyclododecane	ベータ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	全ての用途	1000	2015年8月21日
B015	gamma-hexabromocyclododecane	ガンマ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	全ての用途	1000	2015年8月21日
B016	Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	全ての用途	1000	_
B017	Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物		全ての用途	1000	_
B017	Diisobutyltin oxide	ジイソブチルスズオキサイド	61947-30-6	全ての用途	1000	ı
B017	Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ニメトキシビス(ペンタン-2, 4-ジオネート-0,0') スズ	66779-19-9	全ての用途	1000	ı
B017	Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (OC-6-12)-		18253-54-8	全ての用途	1000	-
B018	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ-エタノール	111-77-3	全ての用途	1000	-
B005	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) HCFC225	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		生産補助材	1000	2019年12月31日
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外 の用途	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75	_

	1) 衣2:NSK削减物貝(群 <i>)</i>					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電気、電子部品と 電子回路基板とを 接続するための はんだ		2015年12月31日
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電子回路基板上, ガラス上のはんだ		_
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・高融点はんだ ・電子セラミック部品 の鉛 ・記録装置のはんだ		I
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令適用除外) ・鉛快削鋼:3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満 ・銅合金:40000未満		1
B007	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象以外 の用途	(水銀濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	_
B019	Nonylphenol	ノニルフェノール	25154-52-3	全ての用途	1000	_
B009	PFOA and its salts, Perfluorooctanoic acids C8F15O2X (X = H, NH4, and Metal salts), all members	PFOAとその塩類、パーフルオロオクタン酸 C8F15O2X (X=H, NH4 および 金属塩)		全ての用途	1000	2014年12月31日

	NONHI/MINE (件)					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B011	Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	部品•材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B012	Dibutylphthalate (DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	部品·材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B020	Phthalate	フタル酸類, 抜粋		部品•材料, 副資材	1000	_
B020	Benzylbutylphthalate (BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	部品•材料, 副資材	1000	2015年2月21日
B020	DINP	ジイソノニルフタレート	28553-12-0 68515-48-0	部品•材料, 副資材	1000	_
B020	DIDP	ジイソデシルフタレート	26761-40-0 68515-49-1	部品•材料, 副資材	1000	_
B020	DNOP	ジnオクチルフタレート	117-84-0	部品•材料, 副資材	1000	_
B021	Toluene	トルエン	108-88-3	部品·材料, 副資材, 包装 資材	1000	_
В006	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを発生させる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に 長時間接触 しないもの	15000	2011年12月31日
B013	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に 長時間接触 しないもの	15000	-
B014	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料以外の用途	_	-
B022	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	全ての用途	1000	_
B023	Creosotes	クレオソート類		全ての用途	1000	-
B023	Creosote	クレオソート油	8001-58-9			
B023	Creosote	クレオソート	61789-28-4	全ての用途	1000	_
B023	Creosote	クレオソート アセナフテン留分	90640-84-9	全ての用途	1000	_
B023	Creosote	クレオソート 木質	8021-39-4	全ての用途	1000	_
B024	Coal tar	コールタール類		全ての用途	1000	
B024	Naphthalene oil	コールタール ナフタレン油	84650-04-4	全ての用途	1000	_

	刊衣Z:NON削減物貝(矸/					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm	使用可能期限
B024	Anthracene oil	コールタール 高温留分	65996-91-0	全ての用途	1000	_
B024	Tar acids	タール酸	65996-85-2	全ての用途	1000	_
B024	Coal tar	タール油 アルカリ性	122384-78-5	全ての用途	1000	_
B025	2-Nitrobenzaldehyde	o-ニトロベンズアルデヒド	552-89-6	全ての用途	1000	_
B026	Ammonium salts	アンモニウム塩,抜粋		全ての用途	1000	_
B026	Ammonium sulfide	硫化アンモニウム	12135-76-1	全ての用途	1000	_
B026	Ammonium hydrogen sulfide	硫化水素アンモニウム	12124-99-1	全ての用途	1000	_
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	全ての用途	1000	_
B026	Ammonium Nitrate in Fertilizer	硝酸アンモニウム	6484-52-2	全ての用途	1000	_
B027	Bromoacetates	ブロモ酢酸類		全ての用途	1000	_
B027	Methyl bromoacetate	ブロモ酢酸メチル	96-32-2	全ての用途	1000	ı
B027	Ethyl bromoacetate	ブロモ酢酸エチル	105-36-2	全ての用途	1000	ı
B027	Propyl bromoacetate	ブロモ酢酸プロピル	35223-80-4	全ての用途	1000	I
B027	Buthyl bromoacetate	ブロモ酢酸ブチル	18991-98-5 5292-43-3	全ての用途	1000	-
B028	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	全ての用途	1000	_
B029	Diphenylmethane Diisocyanate (MDI)	メチレンジフェニルジイソシアネート	26447-40-5	全ての用途	1000	I
B030	2-(2-butoxyethoxy)Ethanol (DEGBE)	2-2-ブトキシエトキシエタノール	112-34-5	全ての用途	1000	_
B031	Monomethyl dichloro diphenyl methane Ugilic 121(商品名)	1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン モノメチルージクロロジフェニルメタン	3547-04-4	全ての用途	1000	_
B032	1,2,4-trichlorobenzene	1.2.4-トリクロロベンゼン	120-82-1	全ての用途	1000	-
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-67-0	全ての用途	1000	_
B034	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン	81-15-2	全ての用途	1000	2014年8月21日

NSK code	NSK官理物員(群) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値)
					ppm
C001	Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	全ての用途	1000
C002	Acetamide	アセトアミド	60-35-5	全ての用途	1000
C095	Acetamide, N-methyl-	アセトアミド、N-メチル	79-16-3	全ての用途	1000
C003	Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	全ての用途	1000
C004	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	全ての用途	1000
C005	Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	全ての用途	1000
C006	Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発癌性ニトロソアミンを形成し得るアミン類 抜粋		全ての用途	1000
C007	Ammonium Perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	全ての用途	1000
C008	Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩すべて		全ての用途	1000
C009	Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	全ての用途	1000
C096	9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]-	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5.7-ジクロロ-2-メチル- 1H-ピラゾロ[3.2-b]キナゾリン-9-オン	74336-60-0	全ての用途	1000
C091	Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	全ての用途	1000
C011	Barium compounds (organic or water soluble), selected	バリウム化合物(有機化合物あるいは水溶性化合物) 抜粋		全ての用途	10000
C097	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	ジフェニルアミンとスチレン、ジイソブチレンの反応物	68921-45-9	全ての用途	1000
C098	1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed Ph and tolyl derivs	1,4-ベンゼンジアミン,	68953-84-4	全ての用途	1000
C075	2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N.N-ジソクロヘキサン-1-イル(1.3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミン	4979-32-2	全ての用途	1000
C012	Beryllium copper	ベリリウム銅		全ての用途	1000
C013	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド添加物 抜歯		全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値)
					ppm
C014	Butadiene, 1,3 -	ブタジエン (1,3-ブタジエン)	106-99-0	全ての用途	1000
C099	OTHER: may or may not be short or medium chain.	塩素化パラフィン(長鎖)(C=18以上)		全ての用途	1000
C015	Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその塩すべて		全ての用途	(コバルト濃度) 1000
C016	Colophony (Rosin), selected	コロホニー(ロジン) 抜粋		全ての用途	1000
C017	Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	全ての用途	(銅濃度) 1000
C101	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	2-シクロヘキセン-1-one, 3,5,5-トリメチル-	78-59-1	全ての用途	1000
C102	Cyclopentasiloxane, decamethyl-	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	全ての用途	1000
C103	Cyclotetrasiloxane, heptamethylphenyl-	ヘプタメチルフェニルシクロテトラシロキサン	10448-09-6	全ての用途	1000
C104	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	全ての用途	1000
C105	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)ester	ビス (1.2.2.6.6-ペンタメチルー4-ピペリジニル)=デカンジ オアート	41556-26-7	全ての用途	1000
C019	Dichloropropanol (1,3-Dichloro-2-propanol)	ジクロロプロパノール (1、3-ジクロロ-2-プロパノール)	96-23-1	全ての用途	1000
C020	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N、N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	全ての用途	1000
C022	Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	エピクロロヒドリン	106-89-8	全ての用途	1000
C107	1-ethenylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidione, 1-ethenyl-)	1-エテニルピロリジン-2-オン(N-ビニル-2-ピロリドン) N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	全ての用途	1000
C024	Ethyl-/ Methyl-Glycols and their Acetates	エチル/メチルグリコール及びそのアセテート		全ての用途	1000
C108	Fatty acids, C6-19-branched, Zinc salts	C6-19分枝脂肪酸の亜鉛塩	68551-44-0	全ての用途	1000
C025	Fluorotelomers, selected	フッ素テロマー, 抜粋		全ての用途	1000
C026	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C109	2-Furancarboxaldehyde (2-Furaldehyde)	フルフラール	98-01-1	全ての用途	1000
C110	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	全ての用途	1000
C111	Hexanoic acid, 2-ethyl-	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	全ての用途	1000
C028	Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	全ての用途	1000
C029	Methanol	メタノール	67-56-1	全ての用途	1000
C030	Methylacrylamidomethoxy-acetate	メチルアクリルアミドメトキシアセテート	77402-03-0	全ての用途	1000
C112	1-methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	全ての用途	1000
C031	Mineral fibres (Natural or Synthetic) except Continuous Filament Fibres, all members	鉱物繊維(天然および合成)、連続長繊維を除く		全ての用途	1000
C032	Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	全ての用途	1000
C113	2-Naphthalenol, 1-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-	ピグメントレッドー3	2425-85-6	全ての用途	1000
C033	Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間 接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000
C034	Nitrites, all members	亜硝酸塩すべて		全ての用途	1000
C035	Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	全ての用途	1000
C114	7-Oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneicosan-21- one, 2,2,4,4-tetramethyl-	2.2.4.4-テトラメチル-7-オキシ-3.2.0-ジアザジスピロ [5.1.11.12]ヘキコサン-21-オン	64338-16-5	全ての用途	1000
C037	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノール エトキシレートすべて		全ての用途	1000
C038	Perchlorates, all members	過塩素酸塩		全ての用途	1000
C039	Phenol	フェノール	108-95-2	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品▪用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C071	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)-	2-(2-ヒドロキシー3, 5-ジーtーブチルフェニル) -5 ークロロベンゾトリアゾール[別名:2-(3, 5-ジーtertー ブチルー2-ヒドロキシフェニル) -5-クロロベンゾトリア ゾール]	3864-99-1	全ての用途	1000
C264	Phenylendiamines and its salts, selected	フェニレンジアミンおよびその塩すべて		全ての用途	1000
C018	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	全ての用途	1000
C115	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	4.4'-[2.2.2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビス、でフスホニル、トリフェニル(フェニルメチル) -塩[フェノール]	75768-65-9	全ての用途	1000
C116	Phosphoric acid tributylester	りん酸トリーn-ブチル	126-73-8	全ての用途	1000
C117	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	0-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	全ての用途	1000
C040	Phthalates, selected	フタル酸類、抜粋		全ての用途	1000
C041	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン(硬化剤として)		全ての用途	1000
C042	Polybrominated Terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル(PBT)		全ての用途	1000
C043	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH), 抜粋		エキステンダー油以外 タイヤ中のエキステン ダー油以外	20
C043	Anthracene	アントラセン	120-12-7	全ての用途	20
C118	Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパノール	1589-47-5	全ての用途	20
C044	Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物すべて		全ての用途	(セレン濃度) 1000
C045	Silica, Crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C119	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica	シランアミン	68937-51-9	全ての用途	1000
C120	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen- terminated	シロキサン, シリコーン	70900-21-9	全ての用途	1000
C121	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy-terminated	メチル-3.3.3-トリクルオロプロピル、メチルビニル、ヒドロキシ末端	68952-02-3	全ての用途	1000
C046	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	全ての用途	1000
C047	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	全ての用途	1000
C048	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	全ての用途	1000
C049	Thallium and its compounds, all members	タリウムおよびその化合物すべて		全ての用途	(タリウム濃度) 1000
C050	Thioperoxydicarbonic diamide ([(H2N)C(S)]2S2), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	137-26-8	全ての用途	1000
C051	Toluene	トルエン	108-88-3	生産補助材	1000
C052	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩		全ての用途	1000
C053	Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane)	トリクロロプロパン(1、2、3 - トリクロロプロパン)	96-18-4	全ての用途	1000
C054	Trimethylphosphate	リン酸トリメチル	512-56-1	全ての用途	1000
C055	Triphenylphosphate	リン酸トリフェニル	115-86-6	全ての用途	1000
C122	Vanadium(V) oxide	酸化パナジウム	1314-62-1	全ての用途	1000
C023	Triethanolamine	トリエタノールアミン	102-71-6	全ての用途	1000
C058	Brominated Flame Retardants	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類、HBCD除く)		全ての用途	1000

	门及U.NUN占在100只(奸/				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C123	Aluminiosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート, 耐熱性セラミック繊維 ジルコニアアルミノシリケート, 耐熱性セラミック繊維	EC. No. 650-017-00-8	全ての用途	1000
C060	Cyclododeca1.5.9-trien	シクロドデカー1.5.9-トリエン	676-22-2 706-31-0 2765-29-9 4736-48-5 4904-61-4	全ての用途	1000
C061	Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	全ての用途	1000
C062	1,1-Bis(tert-butyldioxy)-3,3,5-trimethlcyclohexane	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチル シクロヘキサン	6731-36-8	全ての用途	1000
C063	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)- benzene	1,3,5-トリブロモ-2-(2,3-ジブロモ-2-メチルプロポ キシ)ベンゼン	36065-30-2	全ての用途	1000
C064	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O-エチル=フェニルホ スホノチオアート	3792-59-4	全ての用途	1000
C065	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	全ての用途	1000
C066	Dipentene dimer or its hydrogen additives	ジペンテンダイマー又はその水素添加物	57912-86-4 71911-41-6 84304-87-0	全ての用途	1000
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3- Isopropyldecahydronaphthalene (1-Isopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン又は3-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン	1010-74-8 861642-00-4	全ての用途	1000
C068	2,,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	全ての用途	1000

NSK code	刊表3:NSK官理物員(群) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C069	Diisopropyl-naphthalene	ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7 24157-81-1 24192-58-3 27351-96-8 38640-62-9 40458-98-8 51113-41-8 57122-16-4 94133-79-6 94133-80-9 94133-81-0	全ての用途	1000
C070	Triisopropylnaphthalene	トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	全ての用途	1000
C072	Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	13049-35-9 13049-36-0 13049-37-1 13049-38-2 13049-39-3 13049-40-6 28575-17-9	全ての用途	1000
C073	Hydrogenated terphenyls	水素化テルフェニル	1087-02-1 20273-27-2	全ての用途	1000
C074	Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9 29589-57-9 53585-53-8	全ての用途	1000
C075	Triethylbiphenyl	トリエチルビフェニル	42343-17-9 76804-33-6 152463-74-6	全ての用途	1000

	NONE性物具(件/				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C076	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2- スルフェンアミド	4979-32-2	全ての用途	1000
C077	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-phenol	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec- ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	全ての用途	1000
C078	2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazenyl]phenol	2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼ ニル]フェノール	52184-14-2	全ての用途	1000
C079	Perfluoro(1,2-dimethylcyclohexane)	ペルフルオロ(1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	全ての用途	1000
C080	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェ ノール	118-82-1	全ての用途	1000
C081	Perfluorodecanoic acids	ペルフルオロデカン酸類		全ての用途	1000
C081	Perfluorododecanoic acid	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	全ての用途	1000
C081	Perfluorotridecanoic acid	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	全ての用途	1000
C081	Perfluorotetradecanoic acid	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	全ての用途	1000
C081	Perfluoropentadecanoic acid	ペルフルオロペンタデカン酸	141074-63-7	全ての用途	1000
C081	Perfluorohexadecanoic acid	ペルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	全ての用途	1000
C086	Perfluoroheptane	ペルフルオロヘプタン	335-57-9	全ての用途	1000
C087	Perfluorooctane	ペルフルオロオクタン	307-34-6	全ての用途	1000
C088	2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane or 2,2,3,3,4,5,5-Heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane	2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロブ チル)オキソラン 又は2,2,3,3,4,5,5-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン	335-36-4 646-85-5 40464-54-8	全ての用途	1000
C125	Tetraphenyltin	テトラフェニルスズ	595-90-4	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C126	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチル-2.6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	全ての用途	1000
C127	1,4-bis(Isopropylamino)-9,10-anthracenedione;	1.4-ビス(イソプロピルアミノ)-9.10-アントラキノン	14233-37-5	全ての用途	1000
C129	Anthracene oils	アントラセン油類		全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質留分	91995-17-4	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油、アントラセン低含有分	90640-82-7	全ての用途	1000
C129	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、アントラセンペースト	90640-81-6	全ての用途	1000
C130	Coal tar pitch, high temperature	コールタールピッチ、高温留分	65996-93-2	全ての用途	1000
C131	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	全ての用途	1000
C094	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	全ての用途	1000
C133	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3	全ての用途	1000
C134	Disodium Tetraborate	四ホウ酸ニナトリウム塩		全ての用途	1001
C134	Disodium Tetraborate Anhydrous	四ホウ酸ナトリウム無水物	1330-43-4	全ての用途	1000
C134	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸ニナトリウム水和物	12267-73-1	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate, anhydrous; boric acid, disodium salt	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1330-43-4	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1303-96-4	全ての用途	1000
C134	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate	四ホウ酸ナトリウム	12179-04-3	全ての用途	1000

	的双O.NON自在物具(件/				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	全ての用途	1000
C249	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich		71888-89-6	全ての用途	1000
C147	Pentachlorobenzenethiol		133-49-3	全ての用途	1000
C148	Distillates(Coal tar)			全ての用途	1000
C148	Distillates(Coal tar), Heavy oils		90640-86-1	全ての用途	1000
C148	Residues(Coal tar), Pitch Distn.		92061-94-4	全ての用途	1000
C148	Distillates(Coal tar), Heavy oils, Pyrene fraction		91995-42-5	全ての用途	1000
C148	Distillates(Coal tar), Pitch, Pyrene fraction		91995-52-7	全ての用途	1000
C149	Niftrofen		1836-75-5	全ての用途	1000
C150	1,2,3Trichlorobezene	1.2.3-トリクロロベンゼン	87-61-6	全ての用途	1000
C151	Endosulfan		115-29-7	全ての用途	1000
C152	Boric acid and its salts, selected	ホウ酸およびその塩, 抜粋		全ての用途	1000
C152	Boric acid, crude natural, containing not more than 85 per cent of H3BO3 calculated on the dry weight		11113-50-1	全ての用途	1000
C152	Diboron trioxide; boric oxide		1303-86-2	全ての用途	1000
C152	Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	全ての用途	1000
C152	Sodium perborate		15120-21-5	全ての用途	1000
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	全ての用途	1000
C152	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate		13517-20-9	全ての用途	1000
C152	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate		37244-98-7	全ての用途	1000

NSK code	り扱う.NSK官理物員(研) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C152	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	全ての用途	1000
C153	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	塩素化合物	330-55-2	全ての用途	1000
C154	2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate	塩素化合物	95-06-7	全ての用途	1000
C155	Diazomethane		334-88-3	全ての用途	1000
C156	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate		103122-66-3	全ての用途	1000
C157	Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane		85509-19-9	全ての用途	1000
C158	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3- phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane		105024-66-6	全ての用途	1000
C159	Ammonium 2-amino-4- (hydroxymethylphosphinyl)butyrate		77182-82-2	全ての用途	1000
C160	Diethyl sulphate		64-67-5	全ての用途	1000
C161	Chlorine compounds, selected	塩素化合物. 抜粋		全ての用途	1000
C161	p-chlorobenzotrichloride		5216-25-1	全ての用途	1000
C161	Dimethylsulfamoylchloride		13360-57-1	全ての用途	1000
C161	R-1-chloro-2,3-epoxypropane		51594-55-9	全ての用途	1000
C161	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride		3033-77-0	全ての用途	1000
C161	1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1- ethanediol, hydrochloride		214353-17-0	全ての用途	1000
C161	2-chloro-6-fluoro-phenol		2040-90-6	全ての用途	1000
C161	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride		40722-80-3	全ての用途	1000
C161	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride		3724-43-4	全ての用途	1000

NSK code	り扱う.NSK官理物員(群) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値)
					ppm
C161	1,2-dichloroethane		107-06-2	全ての用途	1000
C161	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride		21436-97-5	全ての用途	1000
C161	Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	全ての用途	1000
C161	Benzyl chloride		100-44-7	全ての用途	1000
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4- methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	全ての用途	1000
C161	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3- methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9- one		151798-26-4	全ての用途	1000
C161	Benzotrichloride	ベンジリジン=トリクロリド(ベンゾトリクロリド)	98-07-7	全ての用途	1000
C162	Bromine compounds, selected	臭素化合物,抜粋		全ての用途	1000
C162	Potassium bromate		7758-01-2	全ての用途	1000
C162	1,2-dibromoethane		106-93-4	全ての用途	1000
C162	1-bromopropane		106-94-5	全ての用途	1000
C162	1,2-dibromo-3-chloropropane		96-12-8	全ての用途	1000
C162	Bromoethylene		593-60-2	全ての用途	1000
C162	1,4-dichlorobut-2-ene		764-41-0	全ての用途	1000
C162	2-bromopropane		75-26-3	全ての用途	1000
C162	2,3-dibromo-1-propanol		96-13-9	全ての用途	1000
C165	1,2-dimethoxyethane		110-71-4	全ての用途	1000
C166	Furan		110-00-9	全ての用途	1000

NSK code	NSK官理物員(群) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C167	R-2,3-epoxy-1-propanol		57044-25-4	全ての用途	1000
C169	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane		112-49-2	全ての用途	1000
C170	2-(2-aminoethylamino)ethanol		111-41-1	全ての用途	1000
C173	4,4-isobutylethylidenediphenol		6807-17-6	全ての用途	1000
C174	4-amino-3-fluorophenol		399-95-1	全ての用途	1000
C175	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2- phenylbut-1-enyl]phenol		82413-20-5	全ての用途	1000
C176	Phenolphthalein		77-09-8	全ての用途	1000
C178	5-allyl-1,3-benzodioxole		94-59-7	全ての用途	1000
C179	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde		61571-06-0	全ての用途	1000
C180	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone		90-94-8	全ての用途	1000
C181	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl- cyclohex-2-en-1-one		94723-86-1	全ての用途	1000
C182	Cyclic 3-(1,2-ethanediylacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione		5571-36-8	全ての用途	1000
C183	Warfarin (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-		81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	全ての用途	1000
C184	Ethyl carbamate		51-79-6	全ての用途	1000
C185	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate		80387-97-9	全ての用途	1000
C186	Methyl acrylamidoglycolate		77402-05-2	全ての用途	1000

	Y X O . NON E 生物貝 (件/				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C187	Butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2- pyridyloxy)phenoxy]propionate		69806-50-4	全ての用途	1000
C188	N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3- oxazolidine-2,4-dione		50471-44-8	全ての用途	1000
C189	Methoxyacetic acid		625-45-6	全ての用途	1000
C190	(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin- 2-yloxy)phenyloxy]propionate		119738-06-6	全ての用途	1000
C191	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-		70987-78-9	全ての用途	1000
C192	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate		103112-35-2	全ての用途	1000
C193	Nitro compounds, selected	ニトロ化合物、抜粋		全ての用途	1001
C193	(RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates		39300-45-3	全ての用途	1000
C193	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate		485-31-4	全ての用途	1000
C193	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol		88-85-7	全ての用途	1000
C193	2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol		1420-07-1	全ての用途	1000
C193	5-nitroacenaphthene		602-87-9	全ての用途	1000
C193	2-nitronaphthalene		581-89-5	全ての用途	1000
C193	2-nitroanisole		91-23-6	全ての用途	1000
C193	2,6-dinitrotoluene		606-20-2	全ての用途	1000
C193	2,3-dinitrotoluene		602-01-7	全ての用途	1000
C193	3,4-dinitrotoluene		610-39-9	全ての用途	1000
C193	3,5-dinitrotoluene		618-85-9	全ての用途	1000

	<u> 刊表3:NSK官理物員(研)</u>				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品▪用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C193	2,5-dinitrotoluene		619-15-8	全ての用途	1000
C193	2-nitrotoluene		88-72-2	全ての用途	1000
C193	N-methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine		70-25-7	全ての用途	1000
C193	Dinitrotoluene		25321-14-6	全ての用途	1000
C193	2-nitoropropane		79-46-9	全ての用途	1000
C194	Azobenzene	アゾベンゼン	103-33-3	全ての用途	1000
C195	Methyl azoxy methyl acetate		592-62-1	全ての用途	1000
C196	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo- 5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3- pyridinecarbonitrile		85136-74-9	全ての用途	1000
C197	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate		108225-03-2	全ての用途	1000
C198	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"'-tetraolato-O,O',O"']copper(II)		164058-22-4	全ての用途	1000
C199	Azafenidin		68049-83-2	全ての用途	1000
C028	Hydrazine compounds, selected	ヒドラジン化合物、抜粋		全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazine		100-63-0	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazinium chloride		59-88-1	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	全ての用途	1000
C028	Phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	全ての用途	1000
C028	N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	全ての用途	1000
•					

	「付表3:NSK官理物質(群)				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C028	1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	全ての用途	1000
C028	1,2-diphenylhydrazine		122-66-7	全ての用途	1000
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4-hydroxybenzensulfonate)		EC405-030-1	全ての用途	1000
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	全ての用途	1000
C201	N,N'-diacetylbenzidine		613-35-4	全ての用途	1000
C202	Salts of 3,3'-dimethylbenzidine;		64969-36-4	全ての用途	1000
C203	4,4'-bi-o-Toluidine sulfate		74753-18-7	全ての用途	1000
C204	4-methyl-m-phenylenediamine sulfate		65321-67-7	全ての用途	1000
C205	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline		101-61-1	全ての用途	1000
C206	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine		91-95-2	全ての用途	1000
C209	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one		199327-61-2	全ての用途	1000
C210	3-amino-9-ethyl carbazole		132-32-1	全ての用途	1000
C211	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine		24602-86-6	全ての用途	1000
C212	2-methylaziridine		75-55-8	全ての用途	1000
C213	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio)phthalimide		2425-06-1	全ての用途	1000
C214	Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2- ylcarbamate		17804-35-2	全ての用途	1000
C215	2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide		6804-07-5	全ての用途	1000

	刊表3:NSK官理物員(研 <i>)</i>				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C216	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide		103361-09-7	全ての用途	1000
C217	Quinoline		91-22-5	全ての用途	1000
C218	1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2- (imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4- yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone		65277-42-1	全ての用途	1000
C219	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		183196-57-8	全ての用途	1000
C220	Colchicine		64-86-8	全ての用途	1000
C221	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	全ての用途	1000
C222	Amide compounds, selected	アミド化合物、抜粋			
C222	Thioacetamide		62-55-5	全ての用途	1000
C222	Formamide		75-12-7	全ての用途	1000
C222	N-methylformamide		123-39-7	全ての用途	1000
C222	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1- (hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2- yl]acetamide		84245-12-5	全ての用途	1000
C222	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride		27366-72-9	全ての用途	1000
C222	N,N-dimethylacetoamide		127-19-5	全ての用途	1000
C222	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone		2475-45-8	全ての用途	1000
C225	2-propiolactone		57-57-8	全ての用途	1000

	月後5.NGK自座物員(併)				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C227	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear		84777-06-0	全ての用途	1000
C229	1,2-oxathiolane2,2-dioxane		1120-71-4	全ての用途	1000
C230	Phenyl glycidyl ether		122-60-1	全ての用途	1000
C231	Chloroprene		126-99-8	全ての用途	1000
C232	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine		143860-04-2	全ての用途	1000
C233	1,2,3,4diepoxybutane		1464-53-5	全ての用途	1000
C235	Etacelasil 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10- tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	全ての用途	1000
C236	2,3-epoxypropanol		556-52-5	全ての用途	1000
C237	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris-[(2 Sand 2 <i>R</i>)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	59653-74-6	全ての用途	1000
C238	Cycloheximide		66-81-9	全ての用途	1000
C240	Propylene oxide		75-56-9	全ての用途	1000
C241	Dimethyl sulfate		77-78-1	全ての用途	1000
C242	Isoprene		78-79-5	全ての用途	1000
C243	Imidazolidine-2-thione		96-45-7	全ての用途	1000
C244	Carbendazim		10605-21-7	全ての用途	1000
C245	Ethyene oxide	酸化エチレン	75-21-8	全ての用途	1000
C246	Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	全ての用途	1000
C247	1,2-diethoxyethane		629-14-1	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C248	2-methoxy-1-propanpol aceteate		70657-70-4	全ての用途	1000
C250	Ethyleneimine		151-56-4	全ての用途	1000
C251	Hexamethylphosphoracid triamid		680-31-9	全ての用途	1000
C033	Nickel compounds, selected	ニッケル化合物, 抜粋		人体に継続的に長時間 接触しないもの	1000
C033	Nickel monooxide		1313-99-1	全ての用途	1000
C033	Millerite		1314-04-1	全ての用途	1000
C033	Heazlewoodite		12035-71-1	全ての用途	1000
C033	Tetrahydroxytrinickel		12607-70-4	全ての用途	1000
C033	Nickel matte		69012-50-6	全ての用途	1000
C033	Slimes and sludges,copper electrolytic refining,decopperised, nickel sulfate		92129-57-2	全ての用途	1000
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	全ての用途	1000
C033	Nickel potassium fluoride		11132-10-8	全ての用途	1000
C033	Diammonium nickel hexacyanoferrate		74195-78-1	全ての用途	1000
C033	Silicic acid, nickel salt		37321-15-6	全ての用途	1000
C033	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)] trinickelate(3-)		12519-85-6	全ての用途	1000
C033	Nickel telluride		12142-88-0	全ての用途	1000
C033	Trinickel tetrasulfide		12137-12-1	全ての用途	1000
C033	Trinickel bis(arsenite)		74646-29-0	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品∙用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C033	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332		68186-89-0	全ての用途	1000
C033	Cobalt nickel oxide		12737-30-3	全ての用途	1000
C033	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900		68610-24-2	全ての用途	1000
C033	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate		68130-36-9	全ての用途	1000
C033	Nickel boron phosphide		65229-23-4	全ての用途	1000
C033	Olivine, nickel green		68515-84-4	全ての用途	1000
C033	Nickel (II) trifluoroacetate		16083-14-0	全ての用途	1000
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	全ての用途	1000
C033	Bunsenite		34492-97-2	全ての用途	1000
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	全ての用途	1000
C255	Butane		106-97-8	全ての用途	1000
C256	Isobutane		75-28-5	全ての用途	1000
C257	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate		70225-14-8	全ての用途	1000
C259	Salts of 2-naphthylamine		612-52-2	全ての用途	1000
C260	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)		548-62-9	全ての用途	1000
C261	Carbon monoxide		630-08-0	全ての用途	1000
C265	Erionite		12510-42-8	全ての用途	1000
C266	Slimes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	全ての用途	1000

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (閾値) ppm
C267	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	全ての用途	1000
C092	4,4'-lsopropylidenediphenol (BisphenolA)	4.4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	80-05-7	全ての用途	1000
C263	1,3,5Trichlorobenzene	1.3.5-トリクロロベンゼン	108-70-3	全ての用途	1000

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遺度 (職権) ppm	NES W0210 NSK 環境会荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定等物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異体性 カテゴリー 1、2> 430物質
	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected	アゾ染料から形成された発癌性のアミン類。 抜 粋		人体に継続的に 長時間接触するもの	30	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/ 鐵物,皮革製品									•					
	2,4,5-Trimethylaniline	2,4,5ートリメチルアニリン	137-17-7	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(伝規制) 30ppm/														C2
	2-Naphthylamine	2ナフチルアミン	91-59-8	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品						製造禁止1%	•		*					C1
	3,3'-Dichlorbenzidine	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物,皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)						製造許可								C2
	3,3'-Dimethoxybenzidine	ジアニシジン	119-90-4	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/ 鐵物,皮革製品 R(法規制)						製造許可								C2
	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'ージメチルペンジジン	119-93-7	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/ 鐵物, 皮莫製品														C2
	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	3,3'-ジクロロー4.4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/														C2
	4,4'-Methylenedianiline	4,4'ージアミノジフェニルメタン	101-77-9	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品										*				C2
	4,4'-Methylenedi-o-toluidine	4,4'-ジ ア ミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														C2
	4,4'-Oxydianiline	4,4'-ジアミノピフェニルエーテル	101-80-4	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物,皮革製品R(法規制)30ppm/機物,皮革製品														G2, M2
	4,4'-Thiodianiline	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	同上	同上	禁止 30ppm	Р	鐵物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 鐵物, 皮革製品														C2
	4-Aminodiphenyl	4,4'ーアミノピフェニル	92-67-1	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(伝規制) 30ppm/									*					C1
	4-Chloraniline	p-クロロアニリン	106-47-8	同上	同上	禁止 30ppm	Р	織物,皮革製品R(法規制)30ppm/織物,皮革製品														C2
	4-Chloro-o-toluidine	p-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm✓ 機物, 皮革製品						製造許可								C2
	4-Methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/ 鐵物, 皮革製品 R(法規制)														C2
	4-Methyl-m-phenylendiamine	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	同上	同上	禁止 30ppm	Р	30ppm∕														C2
	5-Nitro-o-toluidine	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														
	Benzidine	ベンジジン	92-87-5	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品									*					C1
	o-Aminoazotoluene	0-アミノアゾトルエン	97-56-3	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														C2
	o-Anisidine	0-アニシジン	90-04-0	同上	同上	禁止 30ppm	Р	R(法規制) 30ppm/														C2
	o-Toluidine	0-トルイジン	95-53-4	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機能 皮革製品						製造許可								C2
	p-Cresidine	p-クレシジン	120-71-8	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														C2
	4-Aminoazobenzol	4-アミノアゾペンゼン	60-09-3	同上	同上	禁止 30ppm	Р	機物, 皮革製品 R(法規制) 30ppm✓ 機物, 皮革製品														C2
A002 4	1-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩類すべて		全ての用途	100	禁止 100ppm 禁止	Р							製造禁止1%							1	
	4-Aminobiphenyl	4-アミノビフェニル	92-67-1	同上	同上		Р	-									*					
	p-aminobiphenyl hydrochloride	p-アミノピフェニルクロライド	2113-61-3	同上	同上	100ppm 禁止 100ppm	Р															
A003	Aromatic amines, selected	芳香族アミン、抜粋		全ての用途	1000	禁止	D												_			
	N-Phenyl-2-naphthylamine	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	同上	同上	禁止	D															
	Diethylmethylbenzenediamine	ジエチルトルエンジアミン		同上	同上	禁止	D		1													
	Bis(methylthio)toluenediamine	ピス(メチルチオ)トルエンジアミン		同上	同上	禁止	D															
	1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	2095-01-4	同上	同上	禁止	D	-														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (類値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法第1種特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	A	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	2095-02-5	同上	同上	禁止	D															
	O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-o-トルイジン塩酸塩	3165-93-3	同上	同上	禁止	D							製造許可								C2
	Anisole, 2,4-diamino-, sulphate	2,4-ジアミノアニソール硫酸		同上	同上	禁止	D															C2
	Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride		51085-52-0				D															<u> </u>
		ジアニリン塩酸塩		同上	同上	禁止	D															
	3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)anilin	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリ ン	104147-32-2	同上	同上	禁止																
	Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5- cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	ペイシックレッド9		同上	同上	禁止	D															C2
A004	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体、プリント基板 などの電子部品を	(砒素濃度) 100	禁止 100ppm	D															
	2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリリウム,ヘキサ	84282-36-0	除〈用途 同上	同上	禁止	D															
	hexafluoroarsenate	フルオロアルセナート	04202 00 0	MT	MT	***	D															
	2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウム,ヘキサフルオロア ルセナート	84304-15-4	同上	同上	禁止																
	4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウム,ヘキサフ ルオロアルセナート	84304-16-5	同上	同上	禁止	D															
	6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianilinium dichloride	6,6' -ジヒドロキシ-3,3' -ジヒ素-1, 2-ジイルアニリニウ ムジクロリド	139-93-5	同上	同上	禁止	D															
	Aluminum arsenide (AIAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	同上	同上	禁止	D															
	Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム・ガリウム		同上	同上	禁止	D															
	Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	同上	同上	禁止	D															
	Ammonium-magnesium-arsenal	アンモニウム-マグネシウム-アンチモン	14644-70-3	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenic oxide	酸化ヒ業アンチモン	64475-90-7	同上	同上	禁止	D															
	Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	同上	同上	禁止	D															
	Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)	酸化アンチモン(Sb2O3),と酸化ヒ素(As2O3)の混合 物	68951-38-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	大フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(♥)酸カリウム	17029-22-0	同上	同上	禁止	D															
	Arsenate, dimethyl, sodium	ジメチルヒ酸ナトリウム	6131-99-3	同上	同上	禁止	D															
	Arsenenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid	比較	1327-52-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid	比較	7778-39-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) sal (1:1:1)	と酸 (H3AsO4)アンモニウム網 (1:1:1)	32680-29-8	同上	同上	禁止	D															1
	Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3	ト酸 (H3AsO4)パリウム (2:3)	13477-04-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1	上酸 (H3AsO4)ピスマス塩 (1:1)	13702-38-0	同上	同上	禁止	D		1													
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3	上職コパルト(II)		同上	同上	禁止	D		1													
	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	上酸網(II)(AsH3O4.xCu)		同上	同上	禁止	D		1													
		上酸網(II)(Cu3(AsO4)2)		同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3 Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt			同上	同上	禁止	D		+													
	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt						D															
	manganese-doped	こ版マッネンウム塩 マンカントーノ亜井		同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium sal			同上	同上	禁止	D		1								-					
	Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3			同上	同上	禁止	D		+													-
	Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	と酸リチウム と酸板		同上	同上	禁止	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) sall Arsenic acid, lead (4+) sall			同上	同上	禁止	D/P		1								1					
	Arsenic acid, lead (4+) sail	ヒ酸ナトリウム		同上	同上	禁止	D		+													
	Arsenic bromide	ヒ酸プロミド		同上	同上	禁止	D		1													—
	Arsenic bromide	三臭化上茶		同上	同上	禁止	D		1													
·	1						1		1	1	1	I .	ı		1	ı	1	1				

	付表1:NSK禁止物質(詳細)			1																		
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容違度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Arsenic chloride	ヒ化塩素	37226-49-6	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic disulfide	硫化ヒ素(Ⅱ)	1303-32-8	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic disulfide	二硫化七素	56320-22-0	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic pentoxide	五酸化二砒素	1303-28-2	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 1000ppm/製品 ガラス											*			C1
	Arsenic selenide (As2Se3	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic sulfide	五硫化ヒ素	12612-21-4	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic sulfide (As2S4			同上	同上	禁止	D															
	Arsenic telluride (As2Te3)			同上	同上	禁止	D															
	Arsenic trichloride	三塩化ヒ素	60646-36-8	同上	同上	禁止	D D	- (14.4844)														
	Arsenic trioxide	三酸化二砒素	1327-53-3	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/製品 ガラス											*			C1
	Arsenic trisulfide	三硫化二ヒ素	1303-33-9	同上	同上	禁止	D															
	Arsenic, elementa			同上	同上	禁止	D															
	Arsenous acid, trisodium sali	亜ヒ酸三ナトリウム		同上	同上	禁止	D															
	Arsenous trichloride	三塩化ヒ素		同上	同上	業止	D D															
	Arsenous trifluoride	三フッ化ヒ素		同上	同上	禁止	D															
	Arsenous triiodide	三ヨウ化ヒ素		同上	同上	禁止	D															
	Barium arsenide (Ba3As2		12255-50-4	同上	同上	禁止	D															-
	hexafluoroarsenate(1-	、3-メチル・4-(1-ピロリジニル)ペンゼンジアゾニウム,へ キサフルオロアルセナート ・4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウム,	27569-09-1	同上	同上	禁止	D															
	hexafluoroarsenate(1-)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63217-33-4	同上	同上	禁止	D															
	hexafluoroarsenate(1-) Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso	サフルオロアルセナート(1-) 4-アルセノソペンゼンスルホン酸	63217-32-3 71130-51-3	同上	同上	禁止	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium sal			同上	同上	禁止	D															
	Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (T-4)- hexafluoroarsenate(1-		68892-01-3	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenate	上酸カルシウム	10103-62-5	同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム		同上	同上	禁止	D															
					+		D															
	Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)		同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム		同上	同上	禁止	D															-
	Calcium arsenite (2:1)	更ヒ酸カルシウム(CaAsO4)		同上	同上	禁止	D															
	Calcium arsenite (2:3)			同上	同上	禁止																
	Cobalt arsenide (CoAs)			同上	同上	禁止	D										1					
	Cobalt arsenide (CoAs2)	と作コパルト(CoAs2)	12044-42-7	同上	同上	禁止	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	と化コパルト(CoAs3)	12256-04-1	同上	同上	禁止	D															
L	Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	同上	同上	禁止	D			<u></u>							<u> </u>					
	Copper arsenate	上敵網(川)(混合)	29871-13-4	同上	同上	禁止	D					-		-						-		1
	Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH)	と酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenide (Cu3As)) ヒ化銅	12005-75-3	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenite	亜ヒ酸鋼	10290-12-7	同上	同上	禁止	D															
	Copper arsenite	亜ヒ酸網	33382-64-8	同上	同上	禁止	D															
	Copper diarsenite	e ピス((オキソアルシノ)オキシ)側(Ⅱ)		同上	同上	禁止	D								1							
	Diarsenic acid			同上	同上	禁止	D										1					—
	Diphenyldiarsenic acid			同上	同上	禁止	D															
	Disodium hydrogen arsenate			同上	同上	禁止	D								1							
	Disodium hydrogen arsenate			同上	同上	禁止	D															
	Dysprosium arsenide (DyAs			同上	同上	禁止	D								1		1					
	Erbium arsenide (ErAs)			同上	同上	禁止	D															
								1	1	1	1		1		1	1	1	1				

1	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がみ性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロピウム(EuAs)	32775-46-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferric arsenate	ヒ酸鉄(車)	10102-49-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferric arsenite	至ヒ酸第二鉄五水和物	63989-69-5	同上	同上	禁止	D															
	Ferrous arsenate	和酸第一鉄		同上	同上	禁止	D															
	Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	同上	同上	禁止	D D															
	Gallium arsenide Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP	一上化ガリウム	1303-00-0	同上	同上	禁止	D															
	Gallium arsenide prospride (Gazase) Gallium zinc triarsenide	ガリウムヒ素リン(2:1:1) 三ヒ化ガリウム亜鉛	12044-20-1 98106-56-0	同上	同上	禁止	D															
	Germanium arsenide (GeAs)		12271-72-6	同上	同上	禁止	D															
	Holmium arsenide (HoAs)		12005-92-4	同上	同上	禁止	D															
	Indium arsenide (InAs)	一ヒ化インジウム	1303-11-3	同上	同上	禁止	D															
	lodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸(1-)ヨウ素	62613-15-4	同上	同上	禁止	D															
	Iron arsenide (Fe2As)		12005-88-8	同上	同上	禁止	D															
igsquare	Iron arsenide (FeAs)	一七化鉄		同上	同上	禁止	D								1							
\vdash	Iron arsenide (FeAs2)			同上	同上	禁止	D D															-
	Lanthanum arsenide (LaAs)		12255-04-8	同上	同上	禁止	D															
	Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム		同上	同上	禁止	D															
	Lutetium arsenide (LuAs)			同上	同上	禁止	D															
	Magnesium arsenate	上酸マグネシウム		同上	同上	禁止	D															
	Magnesium arsenide (Mg3As2)			同上	同上	禁止	D															
	Manganese arsenide (Mn2As)		12005-96-8	同上	同上	禁止	D															
	Manganese arsenide (MnAs)	一ヒ化マンガン	12005-95-7	同上	同上	禁止	D															
	Manganese hydrogenarsenate	酸性に酸マンガン	7784-38-5	同上	同上	禁止	D															
	Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	同上	同上	禁止	D															
	Methylium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチリウム-,ヘキサフルオロアルセナート (1-)	437-15-0	同上	同上	禁止	D															<u> </u>
	14-(p-213611030p11611y1)-1,3,3-411821116-2,4,0-4118111116	N-(p-アルセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	同上	同上	禁止	D															
	Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	同上	同上	禁止	D															<u> </u>
	Nickel arsenide (NiAs)	一上化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	禁止	D															C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル:ニヒ化ニッケル	12068-61-0	同上	同上	禁止	D															C1
	Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ		同上	同上	禁止	D															
	Platinum arsenide (PtAs2)			同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenide (K3As)			同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	同上	同上	禁止	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム (KAsO2)		同上	同上	禁止	D															
	Praseodymium arsenide (PrAs)			同上	同上	禁止	D															
	Samarium arsenide (SmAs) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with	酸化ヒ素(As2O3) によるポリマーのケイ酸(H4SiO4)	12255-39-9 68957-75-5	同上	同上	禁止	D															
	arsenic oxide(As2O3) Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-	テトラエチルエステル トリス(2, 4-ペンタンジオナト-O,O')ケイ素(1-)ヘキサ					D															
\vdash	11)-, hexafluoroarsenate(1-) Silver arsenide (Ag2As)	フルオロヒ酸(1-) ヒ化銀 (Ag2As)	70333-07-2	同上	同上	禁止	D			-												
\vdash	Silver arsenite	正し歌級	7784-08-9	同上	同上	禁止	D		+	1					1							
\vdash	Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	同上	同上	禁止	D		+	1					1							
	Sodium arsenide (Na3As)			同上	同上	禁止	D		+				-		1							—
	Sodium arsenide (Nasas)			同上	同上	禁止	D		1				-		1							—
	Sodium metaarsenate			同上	同上	禁止	D		1				-		1							—
	Strontium arsenide (Sr3As2)			同上	同上	禁止	D		1				-		1							—
	Strontium arsenite			同上	同上	禁止	D		1				-		1							—
	Strontium arsenite Strontium arsenite	型に酸ストロンテウム 重に酸ストロンテウム		同上	同上	禁止	D															
	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)			同上	同上	禁止	D															
\vdash	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1) Strychnine arsenate) ストリキニシン-10-オン,里に歌塩(1:1) ストリキニジン,上酸		同上	同上	禁止	D		1				-		1							
\vdash	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)			同上	同上	禁止	D		1				-		1							
\vdash	Terbium arsenide (TbAs)	' ·	0,000 42 2	同上	同上	禁止	D			-					1						-	
<u> </u>	Terbium arsemue (TDAS)		12000-00-0	MT	MT	宗 里			1	1	1	l .	1	l .	1	l	1	l	l		l	

付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業別スト くカテゴリー 1、2> 430物質
Thallium arsenide (FIAs) ヒ化タリウム	12006-09-6	同上	同上	禁止	D															
Thallium triarse	nide 三ヒ化タリウム	84057-85-2	同上	同上	禁止	D															
Thulium arsenide (T	nAs) ヒ化ツリウム	12006-10-9	同上	同上	禁止	D															
Triammonium arso	nate ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	同上	同上	禁止	D															
Triethyl ars	enite トリエトキシ砒素	3141-12-6	同上	同上	禁止	D															
Trimanganese ars	nide ヒ化三マンガン	61219-26-9	同上	同上	禁止	D															<u> </u>
Trinickel bis(arse	nate) ヒ酸,ニッケル	13477-70-8	同上	同上	禁止	D															C1
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] are	enite トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール) 亜ヒ酸 塩	94138-87-1	同上	同上	禁止	D															
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arse	トリス((8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール) ビス (亜ヒ酸塩	549-59-7	同上	同上	禁止	D															
Vanadium(4+) diarsenate			同上	同上	禁止	D															<u> </u>
Ytterbium arsenide (Y			同上	同上	禁止	D		1													
Yttrium arsenide			同上	同上	禁止	D D		1													<u> </u>
Zinc arse			同上	同上	禁止	D															
Zinc arse			同上	同上	禁止	D															<u> </u>
Zinc arsenide (Zn			同上	同上	禁止	D															<u> </u>
Zinc arsenide (Zr			同上	同上	禁止	D															
Zirconium arsenide (2			同上	同上	禁止	D															
Arsorous		13464-58-9	同上	同上	禁止	D															
	Arsin アルシン		同上	同上	禁止	D															
Diphenoxarsin-10-y			同上	同上	禁止	D															
Trisilberar		7784-08-9	同上	同上	禁止	D															
A005 Asbestos Fibres, all members	繊維状アスペストすべて		全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制)						製造禁止 0.1%			•					
Asbestos, acti	rolite 石稿(アクチノライト	77536-66-4	同上	同上	禁止	Р	意図的添加 R(法規制)						0.170			*					C1
Asbestos, am		12172-73-5	同上	同上	禁止	Р	意图的添加 R(法規制)									*					C1
Asbestos, anthop			同上	同上	禁止	P	意图的添加 R(法規制)									*					C1
			同上	同上	禁止	P	意图的添加 R(法規制)									*					C1
Asbestos, chry				+		Р	意图的基加 R(法規制)									1					
Asbestos, croci-			同上	同上	禁止	P	意图的添加 R(法規制)									*					C1
Asbestos, Tren	olite 石楠(トレモライト	77536-68-6	同上	同上	禁止	F	意図的添加 R(法規制)									*					C1
A006 Asbestos Minerals, all members	鉱物由来アスペストすべて		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 意図的添加 R(法規制)														
Asb	stos アスペスト	1332-21-4	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 重图的添加														<u> </u>
Acti	olite アクチノライト	13768-00-8	同上	同上	禁止	D															<u> </u>
Tren			同上	同上	禁止	D		1													<u> </u>
Anthoph			同上	同上	禁止	D		1													<u> </u>
Acti			同上	同上	禁止	D P		1							1						
Chrys			同上	同上	禁止	D		1								*					C1
A007 Benzidine and its salts, all members	olite クロシドライト ペンジジンおよびその塩すべて	132207-33-1	同上 全ての用途	同上 100	禁止	P		1					製造禁止1%		-	•					
	ペンジンンおよびその種 9 へ C	92-87-5	同上	同上	100ppm 禁止 100ppm	P	R(法規制) 30ppm/						表道禁止 1%			*					
Benzidine ac	etate ペンジジン アセテート	36341-27-2	同上	同上	禁止	P	織物. 皮革製品								 		-	-			C1
Benzidin			同上	同上	100ppm 禁止	P															01
Benzidine sul			同上	同上	100ppm 禁止	P															C1
Benzidine, Ni(24			同上	同上	100ppm 禁止	P		1													<u> </u>
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochi				同上	100ppm 禁止	P		1													C1
	ロride 二項版ペンシシン ilfate (1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジアミン, 2,2'-ジクロロ-, 硫酸塩		同上		100ppm 禁止	P		1													UI
	(1:1) (1:1) /0146-07-5	同上	同上	100ppm 禁止	P		-													<u> </u>
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochi 3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochi			同上	同上	100ppm 禁止	P											-				- 02
imetryppenziaine dinydrochi.	5-F1922二項数4	012-02-0	同正	间上	100ppm			1							I	1		I			C2

ויו ויו	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物實 群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex	XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が心性・ 主張原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
4	4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium	4,4・ジアミノジフェニル・2,2・ジスルホン酸ニナトリウ	27336-24-9	同上	同上	禁止	Р															
	Acid Black 7	アシドブラック7	8004-59-9	同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Acid red 85	C.I. アシドレッド 85		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct black 38	C.I. ダイレクトブラック38		同上	同上	100ppm 禁止	Р															C2
	C.I. Direct black 4, disodium sal	C.I. ダイレクトブラック 4, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct blue 6	C.I. ダイレクトブルー6	2602-46-2	同上	同上	100ppm 禁止	Р															G2
	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	C.I. ダイレクトブルー 2, 三ナトリウム塩	2429-73-4	同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 1	C.I. ダイレクトブラウン 1	3811-71-0	同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 2, disodium sal	C.I. ダイレクトブラウン 2, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 154	C.I. ダイレクトプラウン 154		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 31, tetrasodium sal	C.I. ダイレクトブラウン 31, 四ナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 59, disodium sal	C.I. ダイレクトブラウン 59, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 6, disodium sal	C.I. ダイレクトプラウン 6, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct brown 95	ダイレクトブラウン95		同上	同上	100ppm 禁止	Р															C2
	C.I. Direct green 1, disodium sal	C.I. ダイレクトグリーン 1, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct green 6, disodium sal			同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct green 8, trisodium sal	C.I. ダイレクトグリーン 8, 三ナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	P															
	C.I. Direct red 1, disodium sali	C.I. ダイレクトレッド 1, ニナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	Р															
	C.I. Direct red 1, disodium san	ダイレクトレッド	573-58-0	同上	同上	100ppm 禁止	P															C2
		ダイレクトレッド37		同上	同上	100ppm 禁止	P															- 02
	C.I. Direct red 37	フィレクトレット3/ C.I. ダイレクトパイオレット 22, 三ナトリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	P															_
	Direct Orange 1	ダイレクトハイオレット 22, ニアドリウム塩		同上	同上	100ppm 禁止	P															-
	Benzoic acid, 5-[[4'-[(1-amino-4-sulfo-2- naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-	- 5-[[4'-[(1-アミノ-4-スルホ-2-ナフタレニル) アゾ]ペンゼン酸、[1,1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -2-ヒドロキシ-		同上	同上	第止 100ppm	P															
	hydroxy-, disodium salt Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	ニナトリウム塩 トリパンブルー(C.I.ダイレクトブルー14)	72-57-1	同上	同上	禁止	P															
	Benzoic acid, 3,3'-[(3,7-disulfo-1,5	3,3'-[(3, 7-ジスルホ-1,5-ナフタレネジイル) ピス[アゾ(6-ヒドロキシ-3, 1-フェニレン) アゾ[6(or7) -スルホ-4, 1-ナフタレネジイル) アゾ[1,1'-ピフェニル]-4,4'-ジイル アゾロ ピフィム・ピンキュス・メント 海ボートレコウ ルヴ		同上	同上	100ppm 禁止 100ppm	P															
	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine			同上	同上	禁止 100ppm																
	Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3' ylene)diglycollate	O,O'-(4,4' -ジアミノジフェニル-3,3' イレン) ニゲル コール酸ニカリウム	74220-10-3	同上	同上	禁止 100ppm	Р															
	Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidin			同上	同上	禁止 100ppm																
A008 Be		ペンゼン	71-43-2	全ての用途	100	禁止 100ppm	D/P							製造業止 (ゴムのり5% 以上)		*	*					G1, M2
	yllium and its compounds ept Berylium copper	ペリリウムおよびその化合物 (ペリリウム鋼を除く)		全ての用途	1000	禁止	D							製造許可								
	Beryl ore	ケイ酸ペリリウムアルミニウム	1302-52-9	同上	同上	禁止	D															
	Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium	テトラフルオロベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium	ベリリウム	7440-41-7	同上	同上	禁止	D															C2
	Beryllium aluminum alloy			同上	同上	禁止	D															
	Beryllium boride (Be2B)	ホウ化ベリリウム (Be2B)		同上	同上	禁止	D D															
	Beryllium boride (Be4B) Beryllium boride (BeB2)			同上	同上	禁止	D		-													-
	Beryllium boride (BeB2)			同上	同上	禁止	D															-
	Beryllium boride (BeB6)	, ,		同上	同上	禁止	D		+													_
	Beryllium carbide (Be2C)			同上	同上	禁止	D															<u> </u>
	Beryllium carbonate	塩基性炭酸ペリリウム		同上	同上	禁止	D															
	Beryllium carbonate			同上	同上	禁止	D															
	Beryllium chloride			同上	同上	禁止	D	_						_								
1 1	Beryllium di(acetate)	二酢酸ペリリウム	543-81-7	同上	同上	禁止	D															

付表	E1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が為性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Beryllium fluoride	フッ化ペリリウム	12323-05-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium fluoride	フッ化ペリリウム	7787-49-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium hydroxide	水酸化ペリリウム	13327-32-7	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium iodide (Bel2)	ヨウ化ベリリウム(Bel2)	7787-53-3	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitrate	研酸ペリリウム	13597-99-4	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitrate trihydrate	硝酸ペリリウム三水和物	7787-55-5	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium nitride (Be3N2)	二童化三ペリリウム	1304-54-7	同上	同上	禁止	D	. //44														
	Beryllium oxide	酸化ペリリウム	1304-56-9	同上	同上	禁止	D	□(情報提供) 1000ppm/製品														C2
	Beryllium phosphate	リン酸ペリリウム(BeHPO4)	13598-15-7	同上	同上	禁止	D															1
	Beryllium phosphide	リン化ペリリウム	58127-61-0	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium phosphide (BeP2	リン化ペリリウム (BeP2)	57620-29-8	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium selenide (BeSe	セレン化ペリリウム (BeSe)	12232-25-6	同上	同上	禁止	D															·
	Beryllium sulfate	硫酸ペリリウム(1:1)	13510-49-1	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水塩	7787-56-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium sulfide (BeS)	硫化ペリリウム (BeS)	13598-22-6	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium telluride (BeTe)	テルル化ペリリウム (BeTe)	12232-27-8	同上	同上	禁止	D															
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ペリリウム亜鉛		同上	同上	禁止	D															
	Beryllium zinc silicate	ケイ酸ペイリリウム亜鉛		同上	同上	禁止	D															
	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')beryllium	ピス(2,4ペンタンジオナト)ベリリウム		同上	同上	禁止	D															
	Diethylberyllium	ジェチルベリリウム		同上	同上	禁止	D															
	Disodium tetrafluoroberyllate	四フッ化ペリリウム酸ナトリウム		同上	同上	禁止	D															
	Hexakis[.mu(acetato-O:O')]mu.4	ヘキサキス[μ-酢酸-O,O']-μ -4-オキソ四ペリリウム		同上	同上	禁止	D															
	oxotetraberyllium	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		同上	同上	禁止	D															
	Nitric acid, beryllium salt, tetrahydrate Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ペリリウム(混合)		同上	同上	禁止	D															
	Phosphoric acid, beryllium salt (2:3	リン酸ペリリウム(II)、(2:3)		同上	同上	禁止	D															
	Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (2:3	リン酸ペリリウム(ii)、(2:3) ケイ酸ペリリウム		同上	同上	禁止	D															
	Silicic acid (H43IO4), beryllium salt (1.2			同上	同上	禁止	D															
A015 Bis(0	hloromethyl) ether (BCME)	ピス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	全ての用途	1000	禁止	Р															C1
A010 Cadr	nium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象用途 (適用除外の電気接点は 削減物質)	部品、材料、副資材 生産補助材 75 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、顔料 5 包装資材	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 連 料, インキ, 顔料 禁止5ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く	禁止	禁止							•					
					FI VA集合計 75	禁止75ppm	D/P															-
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモンカドミウム (2:3)	12014-29-8	阳上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 参 料, インキ, 調料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm																
	Borlc acid, cadmium sali	水ウ酸かにうん塩	51222-60-7	岡上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	C.I. Pigment Orange 20	ピグメントオレンジ20	12656-57-4	阿上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 調料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium	かドミウム	7440-43-9	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 調料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く									*					C2
	Cadmium acetate	貯蔵かドミウム	543-90-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium acrylate	アクリル豊かドミウム	15743-19-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化かドミウム	12006-15-4	阿上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium bromide		7789-42-6	阿上	阿上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化からうム四水和地	13464-92-1	阿上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium carbonate	製蔵がミウム(1:1) 513-78-0	阿上	阿上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride	塩化かドミウム無水物	10108-64-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用兼止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1程 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物賞	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 配可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Cadmium chloride phosphate (CdSCI(PO4)3	トリリン酸塩化カドミウム	a 12185-64-7	阿上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3) manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウム マンガンドーブ量率	100402-53-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chloride, hydrate (2:5)		7790-78-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium chromate	クロム酸かドミウム	a 14312-00-6	同上	同上	ー般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ. 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアン化かドミウム	542-83-6	同上	同上	ー般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	同上	同上	ー般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium dinitrite	二重硝酸かドミウム	7790-83-2	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium diricinoleate	リシノール酸かドミウム	13832-25-2	阿上	阿上	ー般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium fluoborate		14486-19-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)				T-																	
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境資荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	春劇法 地特定毒物 環境 12物質 18年	アホ A 法準 制	nnex KVII 限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖者性・ 変異に イカテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム	7790-79-6	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															C2, M2, R2
	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	フルオロケイ酸かドミウム	17010-21-8	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素かドミウム	14067-62-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水脈化かドミウ♪	21041-95-2	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium iodate	ヨウ化カドミウ♪	7790-81-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium iodide		7790-80-9	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7	ニオブ酸かドミウム	12187-14-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化書法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	_	XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ 変異リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium nitrate	補酸かドミウム無水物	10022-68-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium nitrate	補敵かドミウム無水敏	10325-94-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium oxide	酸化かドミウム	1306-19-0	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チチン園合物の間溶体中の酸 化かドミウムプラセオジムドープ塗料	101356-99-4	同上	同上	ー般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化面鉛温合 物の固溶体中の酸化かドミウム プラセオウムドープ 差判	102110-30-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化か ドミウム (Cd(C2))	12139-22-9	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium phosphide (Cd3P2)	郷化かドミウム	12014-28-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium propionate	ジプロピオン最かドミウム	16986-83-7	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化力ドミウム	1306-24-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定書物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide aluminum and copper-doped	至硫酸がミウム、至セレン酸重鉛、至硫酸重鉛温台 物の関溶体中の至セレン酸がミウムアルミニウムと 側ドープ金銭	101357-00-0	同上	阿上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 瀬料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide copper and manganese-doped	至議費がミウム、至セレン酸重鉛、至硫酸至鉛量合 物の国海体中の至セレン酸かドミウム機とマンガン ドーブ差異	101357-01-1	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide europium-doped		101357-02-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 蘸料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped		101357-03-3	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂,ゴム, 塗料,インキ, 額料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium suffide, zinc selenide and zinc suffide manganese and silver-doped	重硫酸かドミウム、更セレン酸氢的、重硫酸氢的混合 物の固溶体中の重セレン酸かドミウムマンガンと酸 ドープ盤料	101357-04-4	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂,ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	液セレン化かにつかん	12626-36-7	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂,ゴム,差 料,インキ,顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	養セレン化かだミウム	12214-12-9	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂,ゴム, 塗料,インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47	高セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	後セレン化かドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)	-			T-																	
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽蘭法 地 特定毒物 12物質	万万 An XV 基準制限	CH REA nex Anr II XI 物質 認可 質群 6物別	ex S 7 46	SVHC 6物質 Fu	ISIII -	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖条性・ を買りスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium selenide sulphide	硫化セレンかドミウム	11112-63-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium stearate	ステアリン酸かドミウム	2223-93-0	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium succinate	カドミナー・ト	141-00-4	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfate	雑酸かドミウム無水敏	10124-36-4	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium sulfate, hydrate	破離カドミウム8/3水和輸	7790-84-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfide	硫化かドミウム	1306-23-6	阿上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium sulphite	亜硫酸かドミウム	13477-23-1	阿上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O8)	チタンかドミウム大酸化物 (CdTa2O6) 12292-07-8	阿上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium telluride (CdTe)	テルル化かドミウム	1306-25-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)				T-																
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	春劇法 特定毒物 12物質	ス 活満 XV 基準 制限	CH REAC ex Anne I XIV 物質 認可物質	SVHC 46物質	PBT Fulfilling	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	ケングステン酸カドミウ↓	à 7790-85-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化かドミウムパナジウム(cdv206	S) 16056-72-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium zinc sulfide	確化重新かドミウ♪	à 11129-14-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化力ドミウム面線 ((Cd,Zn)S	i) 12442-27-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium zirconium oxide (Cd2rO3)	ジルコン酸かドミウム	A 12139-23-0	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドリウムパリウム	L 15337-60-7	同上	阿上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Carbonic acid, cadmium salt	模職かドミウム	A 93820-02-1	同上	阿上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ. 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Diboron tricadmium hexaoxide	ホウ酸か ドミウム	L 13701-66-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 韻料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	U/P														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1程 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	阿上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 調料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸パリウムカドミウム値	37131-86-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt	ニリン酸かだミウム値	19262-93-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	ニリン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)ニカリウム	20648-91-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1	リン酸カドミウムアンモニウム(1:1:1)) 14520-70-8	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x) 13847-17-1	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン 酸カドミウム (Cd3(PO4)2) 13477-17-3	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Propanoic acid, cadmium salf	プロピオン酸カドミウム塩	16984-36-4	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 鎖料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)				T-																
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境資荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	賽劇法 地 特定毒物 12物質	万万 An XV 基準制限	ACH REA Annex Ann II XII 物質 認可 6物質	ex SV	ACH ESIS HC PBT 物質 Fulfillii 物質 27物質	条約	生殖毒性
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸かドミウム	13814-62-5	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)	至セレン酸かださうム(1:1) 13814-59-0	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1	メタケイ酸力ドミウム	13477-19-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩 (2:1) 14017-36-8	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P														
	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	重テルル酸かドミウム (1:1) 15851-44-2	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テルル被かドミウム	15852-14-9	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Tetradecanoic acid, cadmium sali	ミリステン酸かドミウム	10196-67-5	同上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Cadmiumbis (diethyldithiocarbamat)	ピス(ジエテルジテオカルバメート)がドミウム	14239-68-0	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P														
	cadmium(+2) cation diformate	二ぎ酸かドミウム	4464-23-7	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P														

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用兼止 非意図的使用 許容濃度 (興催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1程 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	+786 BB	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が必修性・ 変質サポー も で も は も り で も り で り り り り り り り り り り り り り り
	Cadmium Litophone Yellow		90604-90-3	阿上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium sulfoselenide red	かにつん赤	58339-34-7	同上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium Zinc litophone Yellow		90604-89-0	阿上	同上	ー般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	阿上	同上	一般 兼止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 兼止5ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	碳化重輸かドミウム	8048-07-5	同上	同上	一般 禁止75ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nonanoic acid, branched, cadmium sal	t	93686-40-9	同上	同上	ー般 兼止75ppm 樹脂,ゴム, 差 料, インキ, 顔料 業止5ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
A011 Chi	orinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 接幹		全ての用途	1000	兼止	D/P					2 トリクロロエチレン (79-01-6) テトラクロロエチレン 127-18-4 四塩化炭素										
	1,1 Dichloroethylene	1,1,-ジクロロエチレン	75-35-4	同上	同上	禁止	D									*	*					
	1,1,1 Trichloroethane		71-55-6	同上	同上	禁止	Р									*						
	1,1,1,2 Tetrachloroethane	1.1.1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	同上	同上	禁止	D										*					
	1,1,2 Trichloroethane	1.1.2-トリクロロエタン	79-00-5	同上	同上	禁止	D									*	*					
	1,1,2,2 Tetrachloroethane	1.1.2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	同上	同上	禁止	D										*					
	Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	同上	同上	禁止	D									*	*					
	Pentachloroethane	ペンタクロロエタン	76-01-7	同上	同上	禁止	D										*					
	Tetrachloroethylene	テトラクロロエチレン	127-18-4	同上	同上	禁止	D					2				*						
	Tetrachloromethane (Tetrachlorocarbon)		56-23-5	同上	同上	禁止	Р					3				*						
	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	同上	同上	禁止	D					1		-		*			*			C2
	Trichloromethane (Chloroform)	クロロホルム	67-66-3	同上	同上	禁止	D								<u> </u>		*					
				·																		

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職盤) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	甲胺物类	Annex	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規制 Annex VI Table 3.2 発射が発展でする。 を変質する。 イン・ 1、1、1 430物
A012	Chlorinated or brominated Dibenzo-p- dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素化および臭素化ダイオキシン およびフランすべて		全ての用途	0.01	禁止 0.01ppm	Р														•	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurar	1,2,3,4,6,7,8 ヘブタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	Р															
	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8ヘプタクロロジベンゾジオキシン	35822-46-9	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	Р															
	1,2,3,4,7,8,9-Hexachlorodibenzofurar	1,2,3,4,7,8,9 ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	P															
	1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofurar	1,2,3,4,7,8ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	P															
	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8ヘキサクロロジベンゾジオキシン	39227-28-6	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	Р															
	1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofurar	1,2,3,6,7,8ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	同上	同上	禁止 0.01ppm 禁止	P															
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8 ヘキサクロロジベンゾジオキシン	57653-85-7	同上	同上	禁止 0.01ppm	Р															
	1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofurar	1,2,3,7,8,9 ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm 禁止	Р															
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	1,2,3,7,8,9 ヘキサクロロジベンゾジオキシン	19408-74-3	同上	同上		Р															
	1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofurar	1,2,3,7,8ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxir	1,2,3,7,8ペンタクロロジベンゾジオキシン	40321-76-4	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	s 2,3,4,6,7,8ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	s 2,3,4,7,8ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	s 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxir	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	Hexachlorodibenzodioxir	ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	34465-46-8	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01ppm	Р															
	Octachlorodibenzofurar	1,2,3,4,6,7,8,9オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	同上	同上	0.01ppm 禁止 0.01spss	Р															
	Octachlorodibenzo-p-dioxir	1,2,3,4,6,7,8,9オクタクロロジベンゾジオキシン	3268-87-9	同上	同上	0.01ppm 禁止	P															
A013	SHORT CHAIN (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x- y+2)Cly, where x = 10-13 and y = 1-13	塩条化パラフィン(短鏡)(C=10-13)	85535-84-8	全ての用途	10000	0.01ppm 禁止	P	R(法規制) 1000pm/製品					19				*		*	*		
	Alkanes, C ₁₂₋₁₃ , chloro	アルカン, C12-13, クロロ	71011-12-6	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000pm/製品														
	Alkanes, C ₁₀₋₂₁ , chloro	アルカン, C10-21, クロロ	84082-38-2	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 1000pm/製品														
		-	51990-12-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Paraffin waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorinated n-paraffins (C ₆₋₁₈)	塩化パラフィン(炭素敷6-18の化合物に限る)	68920-70-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkane, C10-14-, Chloro-	アルカン、C10-14、クロロ	85681-73-8	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkane, C12-14-, Chloro-	アルカン、C12-14、クロロ	85536-22-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Alkene, C12-24-, Chloro-	アルカン、C12-24、クロロ	68527-02-6	同上	同上	禁止	D/P															
A014	Chloroaniline	クロロアニリン	106-47-8	全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														
A016	Chloromethyl methyl ether (CMME)	クロロメチルメチルエーテル (CMME)	107-30-2	全ての用途	1000	禁止	Р							製造禁止1%								C1
A017	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other Ozone depleting substances, all members	クロロフルオロカーボン (CFC) およびその他の オゾン層破壊物質		全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) 意图的添加				3 四塩化炭素 56-23-5										
	Methyl bromide	臭化メテル		同上	同上	禁止	P															
	Bromofluoromethane	プロモフルオロメタン プロモクロロメタン		同上	同上	禁止	P															
	Chlorobromomethane Carbon tetrachloride	フロモグロロメタン		同上	同上	禁止	P					3										
	Bromotrifluoromethane	プロモトリフルオロメタン		同上	同上	禁止	Р					-										
	1,1,1-trichloroethane	1,1,1十リクロロエタン		同上	同上	禁止	Р															
	Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン		同上	同上	禁止	P P															
	Chlorotrifluoromethane Dichlorodifluoromethane	クロロトリフルオロメタン ジクロロジフルオロメタン		同上	同上	禁止	P															
	Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン		同上	同上	禁止	P															
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン	422-78-6	同上	同上	禁止	Р															
	dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	同上	同上	禁止	Р															

fs	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 抽令 6 物質料	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	賽劇法 特定等物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原スト (カテゴリー 1、2) 430物質
	Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	同上	同上	禁止	Р															
	Bromochlorodifluoromethane	プロモクロロジフルオロメタン		同上	同上	禁止	P															
	Heptafluoropropyl chloride			同上	同上	禁止	P															
	Monochloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロエタン		同上	同上	禁止	P															
	Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン		同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dibromotetrafluoroethane	1,2-ジプロモテトラフルオロエタン		同上	同上	禁止	P															
	1,2-Diffuorotetrachloroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン		同上	同上	禁止	P															
	Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン		同上	同上	禁止	P															
	1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン		同上	同上	禁止	P															
	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン		同上	同上	禁止	P															
	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane			同上	同上	禁止	P															
							Р															
	Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)		同上	同上	禁止	P															
$\sqcup \bot$	Cryofluorane	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC114)		同上	同上	禁止																
	Dichloropentafluoropropane	3	127564-92-5	同上	同上	禁止	P															
	Trichlorotrifluoroethane		26523-64-8	同上	同上	禁止	P															
	Trichlorotrifluoroethane	トリクロロトリフルオロエタン(CFC113)	354-58-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1-Dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1, 1ージクロロー1, 2, 2, 2ーテトラフルオロエタン	374-07-2	同上	同上	禁止	Р															
	Pentachlorotrifluoropropane		134237-31-3	同上	同上	禁止	D/P															
							P															
	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1トリクロロペンタフルオロプロパン		同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1-ジフルオロテトラクロロエタン		同上	同上	禁止																
	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン	2354-06-5	同上	同上	禁止	P															
	1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC212)	3182-26-1	同上	同上	禁止	P															
A018 Cr	nromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象用途	(六個クロム濃度) 部品、材料、副資材 生産補助材 500 包装資材	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料	禁止	禁止												
	Ammonium bichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	荷上	ELV4物質計 75 同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												*			C2, M2, R2
	Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Barium chromate	ゥ クロム(VI)酸パリウム	10294-40-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														C2
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Chromic acid	クロム酸(溶液)	7738-94-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												*			
	Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												*			

付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) s	it (1:1) 重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1) 15586-38-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C1, R2
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) s	ilt (1:1) 重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1) 15586-38-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) s	it (3:2) クロム酸ランタン(III)	16565-94-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromic acid (H2CrO4), magnesium s	it (1:1) クロム酸マグネシウム	13423-61-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromic acid, ammon	m salt ニクロム酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromic acid, barium potass	ım salt クロム酸パリウムナトリウム塩	27133-66-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromic acid, potassium a	nc salt クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	同上	同上	包装資材 4物質 業止 計100ppm	D/P															
Chrom	m (VI) 大傷クロムイオン	18540-29-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium (VI) o	大価値クロム	14986-48-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium arsenide	Cr2As) 七化クロ 』	12254-85-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium cobalt copper iron manganes	oxide クロム、コパルト、網、鉄の酸化物	102262-21-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium cobalt iron manganes	oxide クロム、コパルト、鉄、マンガンの酸化物	102262-22-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium cobalt manganes	oxide クロム、コパルト、マンガンの酸化物	102262-19-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium coba	oxide 酸化クロムコパルI	> 37382-24-4	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium cobalt oxide (Cr	CoO4) 酸化コパルトクロム	12016-69-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium hydroxide oxide	illicate ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium nickel oxide (C	2NiO4] 参加クロムニッケル (Cr2NiO4) 12018-18-7	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
Chromium trioxide	(CrO3) 無水クロム(Ⅵ)削	1333-82-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	UP	R(法規制) 1000ppm/材料											*			C1, M2

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠底 (職能) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が必体性・ 変異原性 物質リスト インテゴリー 1、2> 430物質
	Chromyl chloride		14977-61-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C2, M2
	Cobalt chromate		13455-25-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Cobalt chromate	クロム酸コパルト(Ⅱ)	13455-25-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Cobalt chromium alloy		11114-92-4	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Copper chromate	クロム酸鋼 (CuCrO4)	13548-42-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Copper dichromate	重クロム酸鋼	13675-47-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Dithallium dichromate	ニクロム酸ジタリウム	13453-35-5	同上	同上	包装资材 4物質 禁止 計100ppm																
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛素(CIピグメントレッド 104)	12656-85-8	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Nickel chromate	クロム酸ニッケル	14721-18-7	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C1
	Nitric acid, barium salt, reaction products with mmonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium sal and copper(2+) dinitrate, calcined	か「第二情報により反応生成される情報ハリワム塩	33320-30-4	同上	同上	包装資材 4物質 業止 計100ppm	D/P															
ar	iltric acid, copper(2+) salt, reaction products with nmonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium sal and manganese(2+) dinitrate, kilned	炉内のクロム酸(H2CrO4) ジアンモニウム塩とマンガ ン(Ⅱ) 二硝酸のアンモニア反応生成による側	100402-65-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料											*			C2, M2
	Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料											*			C2, M2, R2
	Silver chromate	クロム酸板	7784-01-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	5,1															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容適度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物實群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業原 サップ・コリー 1、2> 430物質
	Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウムニ水和物	7789-12-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P												*			
	dichromium tris(chromate	クロム酸	24613-89-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															C2
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料											*			C2, M2, R2
	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料											*			C2, M2, R2
	Strontium chromate	クロム(VI)酸ストロンチウム	7789-06-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料											•			C2
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(1)	13473-75-1	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc chromate	クロム(Ⅵ)酸亜鉛	13530-65-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロメート水酸化物	15930-94-6	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛カリウム(KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	至份类	37300-23-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	dihydroxy-dioxo-chromium		11115-74-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	potassium; dioxido-dioxo-chromium		12433-50-0	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	D/P															
	Pentazinc chromate octahydroxide		49663-84-5	同上	同上	包装資材 4物質 禁止 計100ppm	DIP	R(法規制)														
A019	Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノ-ジフェニル・メタン (4、4`-ジアミノ-ジフェ ニルメタン)	101-77-9	全ての用途	1000	禁止	Р	30ppm/										*				
A071	Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル	624-49-7	全ての用途	1000	禁止	Р	鐵物 皮革製品 R(法規制) 0.1ppm/材料														
A020	Dodecachloropentacyclo 1, 3, 4-Metheno-1H- cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ドデカクロロベンタシクロ [5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン マイレックス	2385-85-5	全ての用途	1000	禁止	Р				13										*	
A021	Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	自動車車内設備用途	1000	禁止 (自動車社内股 備)	D	R(法規制) 意图的添加/木材 75ppm/鐵物														
A022	Halons, all members	ハロンすべて		全ての用途	1000	禁止	P	A SERVICE MATERIAL														
	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane	1,1,1-トリプロモ-2,2,2-トリフルオロエタン	354-48-3	同上	同上	禁止	Р		1						1							

付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異じスト マカテゴリー 1、2> 430物質
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafic	oroethane 1,1-ジプロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタ:	27336-23-8	同上	同上	禁止	Р															
1,1-Dibromo-2,2-diffuo	oethylene 1,1-ジプロモ-2,2-ジフルオロエテ:	430-85-3	同上	同上	禁止	Р															
1,2-Dibromo-1,1,2-trich	oroethane 1,2-ジプロモ-1,1,2-トリクロロエタ:	13749-38-7	同上	同上	禁止	Р															
1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2-trifle	oroethane 1,2-ジプロモ-1-クロロ-1,2,2-トリクロロエタ:	354-51-8	同上	同上	禁止	Р															
1,2-Dibromotetrach	oroethane 1,2-ジプロモテトラクロロエタ:	630-25-1	同上	同上	禁止	Р															
1-Bromo-1-chloro-2,2-diffuo	roethylene 1-プロモ-1-クロロ-2,2-ジフルオロエテ:	758-24-7	同上	同上	禁止	Р															
2-Bromo-1,1-dichlo	oethylene 2-プロモ-1,1-ジクロロエテン	5870-61-1	同上	同上	禁止	Р															
Bromodichlorofluo	omethane プロモジクロロフルオロメタン	353-58-2	同上	同上	禁止	Р															
Bromopentaflu	oroethane プロモペンタフルオロエタン	354-55-2	同上	同上	禁止	Р															
Bromotrifluo	oethylene プロモトリフルオロエテン	598-73-2	同上	同上	禁止	Р															-
Carbon tel			同上	同上	禁止	Р															-
Chlorobron			同上	同上	禁止	Р															
Chlorobromotriflu			同上	同上	禁止	Р															
Chlorodibron			同上	同上	禁止	Р															
Chlorodifluorobron	omethane プロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	同上	同上	禁止	Р															
Dibromodichlo	omethane ジプロモジクロロメタン	594-18-3	同上	同上	禁止	Р															
Dibromotetraflu			同上	同上	禁止	Р															
Dibromotetrafluoroethane (H			同上	同上	禁止	Р															
Ethane, 1-bromo-2-chloro-1,1			同上	同上	禁止	Р															
Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1			同上	同上	禁止	Р															
Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trif	uoro-, (R)- エタン,2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロ-,(R)	- 51230-17-2	同上	同上	禁止	Р															
Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trit			同上	同上	禁止	Р															
Ethane			同上	同上	禁止	Р															
Ethene, to	trabromo- トリプロモエタン-	79-28-7	同上	同上	禁止	Р															
Methane, brom	trichloro- プロモトリクロロメタン-	75-62-7	同上	同上	禁止	Р															-
Methane, tribre	mofluoro- トリプロモフルオロメタン	353-54-8	同上	同上	禁止	Р															
Methyl bromide (Brom	omethane) 臭化メテル	74-83-9	同上	同上	禁止	Р															-
Pentabre	moethane ペンタブロモエタン	75-95-6	同上	同上	禁止	Р															
Tribromochlo	omethane クロロトリプロモメタン	594-15-0	同上	同上	禁止	Р															
Trifluorobron	omethane プロモトリフルオロメタン	75-63-8	同上	同上	禁止	Р															
Dibromodifluo	omethane ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	同上	同上	禁止	Р															
A023 Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	全ての用途	0.01	禁止 0.01ppm	D				3									*	*	C2
A024 Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロ-1, 3-プタジエン (HCBD)	87-68-3	全ての用途	1000	禁止	Р				15									*		
A073 Hexachlorocyclohexane, gamma isor Lindane	ner, ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	全ての用途	1000	禁止	D				22									*	*	
A073 Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	全ての用途	1000	禁止					20										*	
A073 Hexachlorocyclohexane	ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	同上	同上	禁止					21										*	
A025 Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), members	ハイトロンロモンルオロガーホン; HBFC's:		全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加														
1,2-Dibromo-1,1-difle			同上	同上	禁止	P															
Dibromofluo		1868-53-7	同上	同上	禁止	Р															
C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-diffu		359-19-3	同上	同上	禁止	P										1					
1,2-Dibromo-1,1-diffu		75-82-1	同上	同上	禁止	P															
1-Bromo-2-flu			同上	同上	禁止	P										1	-				
1-Bromo-3-fluo		352-91-0	同上	同上	禁止	P															
3-Bromo-1,1,1-trifluo		460-32-2	同上	同上	禁止	P															
1,2-Dibromo-1-flu 1,3-Dibromo-1,1-difluc		358-97-4 460-25-3	同上	同上	禁止	P P															
1,3-Dibromo-1,1-diffuc	• •	460-25-3 354-04-1	同上	同上	禁止	P															
1,2-Dibromo-1,1,2-triflu 2,3-Dibromo-1,1,1-triflu		354-04-1 431-21-0	同上	同上	禁止	P										1					
2,3-DIDIOIIIO-1,1,1-triffic		451-21-0 353-93-5;														-					
	C2HFBr4	306-80-9	同上	同上	禁止	Р															

付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発生機関質リント を発展関リント 1、2 430物
C2HF2B	r3	7304-53-2; 677-34-9; 353-97-9	同上	同上	禁止	Р															
C2H2FB	r3	598-67-4; 420-88-2	同上	同上	禁止	P															
C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroetha	ne	359-07-9	同上	同上	禁止	Р															
СЗНГВ	r6	none	同上	同上	禁止	Р															
C3HF2B	r5	none	同上	同上	禁止	P															
C3HF3B	г4	none	同上	同上	禁止	Р															
C3HF4B		666-48-8	同上	同上	禁止	Р															
C3H2FB		none	同上	同上	禁止	P															
C3H2F2B		148875-98-3	同上	同上	禁止	P P															
1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropa 1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropa		421-90-9 460-86-6	同上	同上	禁止	P															
r,3-omi ome-1, 1,3,3-eu anuo opi opa		422-01-5 677-52-1 677-53-2 22692-16-6 460-88-8 679-94-7 26391-11-7 53692-43-6 53692-44-7	阿上	同上	禁止	Р															
C3H3FB	г4	148875-95-0	同上	同上	禁止	P															
1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropa	ne	666-25-1	同上	同上	禁止	Р															
сзнағ4	Br	19041-01-1 29151-25-5 679-84-5 70192-71-1 70192-84-6 460-67-3	同上	同上	禁止	Р															
C3H4FB		75372-14-4 453-00-9 1786-38-5 51584-26-0 62135-10-8 62135-11-9	同上	同上	禁止	P P															
C3HSF2	Br	111483-20-6 430-87-5 420-89-3 420-98-4 2195-05-3 461-49-4	同上	同上	禁止	Р															
1-Bromo-1,1-difluoroetha		420-47-3	同上	同上	禁止	Р															
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropa 2-Bromo-1,1,1-trifluoroetha		2252-78-0 421-06-7	同上	同上	禁止	P P		1		-											
Ethane, 1,2-dibromo-1,1,2-trifluor			同上	同上	禁止	P		+		 		 									
Ethene, 2-bromo-1,1-difluor			同上	同上	禁止	P		1													
1,1,1-Trifluoro-2-bromoetha		421-06-7	同上	同上	禁止	Р	-						-								
A026 Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's) except HCFC225	'0- ハイドロクロロフルオロカーポン; HCFC's HCFC225を除く	1871-72-3	全ての用途	1000	禁止 禁止 (HCFC-225以外)	P D/P	R(法規制) 意图的添加														
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123	8b) 1,1-ジクロロ-1,2,2トリフルオロエタン	812-04-4	同上	同上	禁止	D/P		1													
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroetha	ne 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	同上	同上	禁止	D/P															
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-12			同上	同上	禁止	D/P		1													
1,2-Dichloro-1,1-difluoroetha 1,2-Dichloro-1,2-difluoroetha			同上	同上	禁止	D/P D/P		+		-		1									
1,2-Dichloro-1,2-difluoroetha Dichlorodifluoropropa		431-06-1 134190-52-6	同上	同上	禁止	P		+													
Dichlorofluropropa		127404-11-9	同上	同上	禁止	Р		1													
Dichlorotetrafluoropropa		127564-83-4	同上	同上	禁止	Р		1													
Dichlorotrifluoropropa		116890-51-8	同上	同上	禁止	Р															
1,2-Dichloro-1-fluoroetha			同上	同上	禁止	D/P															
1,2-Dichloro-1-fluoroethyle			同上	同上	禁止	D/P D/P		1		-		1									
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124	ia 1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	354-25-6	同上	同上	禁止	5,1		1	1	1				1	<u> </u>						

付表1	:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1理 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖条性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	75-68-3	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-1,2-difluoroethylene	1-クロロ-1,2-ジフルオロエテン	359-04-6	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-1-fluoroethylene	1-クロロ-1-フルオロエテン	2317-91-1	同上	同上	禁止	D/P															
	1-Chloro-2-fluoroethylene	1-クロロ-2-フルオロエテン	460-16-2	同上	同上	禁止	D/P															
	2-Chloro-1,1-difluoroethylene	2-クロロ-1,1-ジフロロエテン	359-10-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorodifluoroethanes	クロロジフルオロエタン	25497-29-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン	75-45-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン	63938-10-3	同上	同上	禁止	D/P															
	Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン	75-43-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン	34077-87-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	- 1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-		359-28-4	同上	同上	禁止	D/P		1													
	Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	- 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,2-ジフルオロ-1,1,2-トリクロロ-エタン		同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	338-64-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジクロロ-1,1,1+リフルオロエタン	306-83-2	同上	同上	禁止	D/P															
						1	D/P															
	Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン		同上	同上	禁止	D/P															<u> </u>
	Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1,1-ジフロロエタン		同上	同上	禁止	D/P															
	Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロジフルオロエタン		同上	同上	禁止																
	Trichlorofluoroethane		27154-33-2	同上	同上	禁止	D/P D/P															
	chloroodifluoropropanee	クロロジフルオロプロパン(HCFC262)		同上	同上	禁止	D/P															
	chloroofluoroethanee	9	110587-14-9	同上	同上	禁止	D/P															
	chloroofluoroopropanee	クロロフルオロプロパン(HCFC271)		同上	同上	禁止	D/P															
	chlorohexafluoropropane	9	28987-04-4	同上	同上	禁止	D/P															-
	chloropentafluoropropane chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC244)	108662-83-5 134190-50-4	同上	同上	禁止	D/P															
	chlorotrifluoroethylen	1,1,2-トリフルオロ-2-クロロエテン		同上	同上	禁止	D/P															
	chlorotrifluoropropane	1,1,24-95000 1-2-911111	26588-23-8	同上	同上	禁止	D/P															
	chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)		同上	同上	禁止	D/P															
	Pentachlorodifluoropropane	9	116867-32-4	同上	同上	禁止	D/P															
	Pentachlorofluoropropane	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC231)		同上	同上	禁止	D/P															
	1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	421-04-5	同上	同上	禁止	D/P															
	1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	431-07-2	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane			同上	同上	禁止	D/P															
	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	同上	同上	禁止	D/P															
A026 Hydroci	hlorofluorocarbons (HCFC's) 25	ハイドロクロロフルオロカーボン; HCFC's HCFC225		部品•材料, 副資材	1000	禁止[製品]	D/P	R(法規制) 意图的添加														
	CF3CF2CHC12	2	422-56-0	同上	同上	禁止[製品]																
	CCIF2CF2CHCIF		507-55-1	同上	同上	禁止[製品]																
A027 Hydrofl	uorocarbons (HFC's), all members	ハイドロフルオロカーボン; HFC's		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 意图的添加	1	<u>L</u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane			同上	同上	禁止	D/P							_								L
	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 重图的添加							<u> </u>							
	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン 1,1,2,2-テトラフルオロエタン		同上	同上	禁止	D/P D/P	R(法規制) 意図的添加 R(法規制)														
							D/P	意图的添加 R(法規制)														
	1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	同上	同上	禁止		意图的添加 R(法規制)														
	1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 意图的添加	1	<u>L</u>		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	同上	同上	禁止	D/P	-	1						1							
	Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	同上	同上	禁止	D/P															
	Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制)														
	Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1+リフルオロエタン		同上	同上	禁止	D/P	意图的添加 R(法規制)														
	⊆uialie, i,i,i-ui∏uoro-	1,1,1-7,7,704 11.35	720-40-2	MT	MT	林里		意图的添加		1	1		1	<u> </u>	1			<u> </u>			<u> </u>	

1	寸表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	不具污濁	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が必ち性・ 変異質リンプリー 1、2> 430物質
	Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制)														
	Ethyl fluoride	エチルフルオリド		同上	同上	禁止	D/P	意图的添加														
	Methyl fluoride	フッ化メチル		同上	同上	禁止	D/P	R(法規制)														
	1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2ペンタフルオロプロパン		同上	同上	禁止	D/P	意图的添加														
	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,3,3ペンタフルオロプロパン	ł	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制)														
	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3ペンタフルオロプタン		同上	同上	禁止	D/P	意图的添加 R(法規制)														
							D/P	意図的添加 R(法規制)														
	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5 デカフルオロペンタン		同上	同上	禁止	D/P	意図的添加 R(法規制)														
	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro	1,1,1,2,3,3,3ヘプタフルオロプロパン		同上	同上	禁止	D/P	意图的添加 R(法規制)														
	Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro	1,1,1,3,3,3ヘキサフルオロプロパン		同上	同上	禁止		意图的添加														
	Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	同上	同上	禁止	D/P															
	Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	同上	同上	禁止	D/P															1
	Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	同上	同上	禁止	D/P	R(法規制) 童图的添加														
	Vinylidene fluoride	フッ化ビニリデン	75-38-7	同上	同上	禁止	D/P															1
				ELV, RoHS指令対象用途	(鉛濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500																	
A028 L	ead and its compounds, all members	動およびその化合物すべて		(適用除外の ・高散点はんだ ・電子セラミック部品の鉛 ・記録装置のはんだ ・鉛快削銅:3500未満 ・アルミニウム合金: 4000未満	樹脂, ゴム, 差料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 75	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300ppm/被覆材		禁止												ı
				・網合金: 40000未満 は削減物質とする)	意図的使用許容達度 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 網合金 40000	禁止75ppm																l
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)leac	(2.エチルヘキサン酸-0)(イソデカン酸-0) 鉛	94246-92-1	間上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)leac	: (2-エテルヘキサン酸・O)(イソノナン酸・O) 鉛	94246-91-0	間上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料・インキ, 顔料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	: (2・エテルヘキサン酸・〇)(インオクタン酸・〇) 鉛	94246-90-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)leac	(2-エテルヘキサン酸・0)(ネオデカン酸・0)鉛	94246-93-2	阿上	同上	禁止75ppm 一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ. 超料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

ft	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法第1程 等1程 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がみを性・ 生実異リゴリー 1、2> 430物質
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)leac	(イソデカン酸・O)(イソノナン酸・O)鉛	94246-86-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)leac	(イソデカン酸・0)(イソオクタン酸・0)鉛	94246-85-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)leac	: (イソデカン酸-0)(ネオデカン酸-0) 鉛	94246-87-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 業止75ppm	D/P															
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)leac	(イソノナン酸・〇)(イソオクタン酸・〇) 船	94246-84-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)leac	: (イソノナン酸・0)(ネオデカン酸・0)鉛	94481-58-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)leac	: (ネオノナン酸・0)(ネオウンデカン酸・0)鉛	93894-64-5	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
.al	ohaD-Glucopyranose, 1-{dihydrogen phosphate} lead salf	アルファ-0.グルコピラノース,1-リン酸 船	68901-12-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	[.mu{4,6-Dinitroresorcinolato(2-) O1,03]]dlhydroxydilead	- [µ-(4, 6-ジニトロレゾルシン酸(2-)-01,03)]二水酸 化二酸	84837-22-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法第1種特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	44-40	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	[.mu-[[5,5°-Azobis[1H-tetrazolato]](2-])]dihydroxydilead	[p+[[6,5'-アゾピス[1H-テトラアゾラト]](2-)]]二水業二 始	94015-57-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead sall	: 1.2.3-プロパントリカルポキシラート,2-とドロキシ、船	14450-60-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+ salt (2:3)	クエン酸鉛	512-26-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate	クエン酸船(王)三水和物	6107-83-1	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) sali	1,2ペンゼンジカルポキシル酸鉛	18608-34-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	: 塩高性1,2ペンゼンジカルボン酸絵(II)塩	90193-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 乗上75ppm	D/P															
	1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,6.lambda.2 tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (2)-	- マレイン酸船(王)三塩基性	12275-07-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 業上75ppm	D/P															
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead sal	: 1,3,5キリアジン2,4,6(1H,3H,5H)+リオン船塩	54554-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	44-80	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead sali	スチフニン酸鉛	15245-44-0	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															Rí
	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3ペンゼンジオラート,ニトロ-,lead(2+)salt(1:1)	70268-38-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2.4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3: mothyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	2.4ジクロヘキサジエン・1オン・3.5.6トリヒドロキシ 4.6セピス(3.メテル・2.プラニル)・2・(3.メテル・2.オキン プテル)・最(R)・	68901-11-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead sail	((E)・2・プテン二酸)ジアニオン・船	13698-55-0	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩高性2ブテン酸鉛	90268-59-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、装料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-フマル酸(Z) 鉛塩	90268-66-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	- 2メテル-2・プロペン酸鉛塩	90552-19-5	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polyme with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2 propenoate) and .alpha -(2-methyl-1-oxo-2- propenyl-)-omega -(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)-oxylpoly(oxy-1,2-ethanediyl)	 オキソ-2-プロペニル)-ω-{(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル) オキソ] ポリ(オキソ-1, 2-エタンジイル) の2-メチル-2-プロペン酸メチルエステルエテニルペンゼン 	68155-47-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ を異リスト くカテゴリー 1、2 > 430物質
	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルブルンピル)-11+ピラソール	51105-45-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5 c][1,7,3,5,2,8]dioxadiazadiplumbacycloidoteino 5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dilhydro-4,8,10,15 tetranitro-	7,11メタノ-11H,13H テトラソロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6)ジ オキサジアザ船酸とクロデンジン,5,5,13,13-アトラエ ドロ-4,5-ジビドロ-4,6,10,15-最初酸	19651-80-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	7-Methyloctanoic acid, lead sail	7.メテルオウタン酸・鉛	97952-39-1	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basid	c 塩基性3 ヘキサデセン酸酸(II)塩	90388-15-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead sali	オレイン酸粉(混合)	15347-55-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basid	: 塩基性9-オクタデカン酸酸(II)塩	90459-88-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ. 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetic acid, lead salt, basic	: 填基性節聯約	51404-69-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリプテルブルンパン	2587-82-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨帯物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	VV/T	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Acetoxytrimethylplumbane	青陂トリメテル伯	5711-19-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Acetoxytriphenyiplumbane	アセトキシトリフェニルブルンパン	1162-06-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	上酸 較 (4+)塩	53404-12-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Basic lead sulfite	堪基性医碳酸价	12608-25-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives lead(2+) salts	ペンゼンスルホン酸鉛(I) 塩(炭素数10-13の単化 水素化会物間導体)	84961-75-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead	ピス(ジエテルジテオカルパミド酸)給	17549-30-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ピス(o-アセトキシ安息香酸) 船	62451-77-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')lead	ピス(2.4ペンタンジオナト)船(표)	15282-88-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 響職, ゴム, 筆 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實粹	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化書法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 18物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異じた を関リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ピスマス船ルテニウム	65229-22-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Bismuth, compound with lead (1:1)	ピスマス。船	12048-28-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-{R*,R*]}- lead(2+) salt (1:1)	期石融給 (II)	815-84-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Carbamodithiolc acid, ethylphenyl-, lead(2+) salf	ピス(エチル(フェニル)カルバモジテオ酸)船	93892-65-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Carbonic acid, lead(2+) salf	美歌·杨 (亚)	25510-11-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	・ 合成葡萄原料となる数水化したひまし油のカルシウム 人名里姆油	68604-05-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチルブルンパン	1520-78-1	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chlorotriphenyiplumbane	塩化トリフェニル船	1153-06-6	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	U.F															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	_44	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異性・ を買りスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Chrome yellow (Lead chromate pigment	硫クロム酸鉛黄色 (ロピグメントイエロー34)	1344-37-2	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			G2, R1
	Chromium lead oxide	クロム機能	11119-70-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	女性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	116565-74-3	同上	同上	ー般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Copper, .betaresorcylate salicylate lead complexes	s β-レゾルシン酸サリテル酸鉛額の混合物	68411-07-4	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) sal	シクロヘキサブタン酸酸(Ⅱ)塩	62637-99-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、装料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Decanoic acid, branched, load salts	s 分検型デカン酸鉛塩	90342-24-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 乗上75ppm	D/P															
	Decanoic acid, lead sail	セパシン酸粒(混合)	20403-42-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diacetoxydiphenylplumbane	ジアセトキシジフェニル船酸塩	6928-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	VV/T	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジデオカルバミン酸値	109707-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン船四酸化物	16450-50-3	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dibasic lead stearste	トリステアリン酸二鉛	56189-09-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	ニピスマスニ動三ルテニウム三 <i>デカオキ</i> ンド	11116-83-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dilead dirhodium heptaoxide	二般ニロジウム七酸化物	37240-96-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diphenyllead dichloride	ジフェニル船ジクロリド	2117-69-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチルニ的酸塩	2388-00-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨帯物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖事性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニルニ鉛酸塩	3124-01-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Docosanoic acid, lead sak	ドコサン酸値	3249-61-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカン酸鉛塩	90342-56-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Dodecanoic acid, lead(2+) sali	ラウリン酸鉛(ボ)	15773-55-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(資素級C14-28)	93165-26-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(飲素数 C16-18)	91031-62-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生産機能・ を受けない。 インテゴリー 1、2> 430物質
	Fatty acids, C4-20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩(炭素敷4-20)	125328-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分被整整節酸鉛值(炭素数C6-19)	91002-20-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛值(炎素数 C8-10)	91031-61-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素敷8-10)	85049-42-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	- 塩基性鉛の脂肪酸(炭素酸8-10 の分枝型)	68409-79-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素敷8-12)	84776-53-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素散8-18及び18 個の不施和物)	84776-36-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														
	Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸价值(於果教 C8-9)	91031-60-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	V1/#	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分被型動防酸(炭素数9-11)船塩	81412-57-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, coco, lead salts	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	同上	同上	ー般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油船マンガン塩	61788-53-2	同上	同上	ー般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される製酸の脂肪酸	94349-78-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の理査	70514-05-5	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Formic acid, lead salt	ギ酸鉛塩	7056-83-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用兼止 非意図的使用 許容遠度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法第1程 等1程 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化書法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業質に 物方デゴリー 1、2> 430物質
	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead sal	アマニ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Glycine, N,N'-1,2-ethanedlylbis[N-(carboxymethyl)- lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	N.N'-1,2 エタンジイル(N-(カルボキシメチル)グリシン、 鉛(II),ナトリウム(1:1:2)]	22904-40-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hafnium lead trioxide	酸化酸ハフニウム	12029-23-1	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 瀬料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Hexacosanoic acid, lead sal	ヘキサコサン酸鉛塩	94006-20-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead salt, basic	: 塩高性ヘキサデカン酸鉛塩	90388-09-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basir	: 塩基性ヘキサデカン酸酸(II)塩	90388-10-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) sal	(2エチルヘキサン酸粉(II)	301-08-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead sal	* 3,5,5キリメテルヘキサン酸鉛(混合)	23621-79-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)				T-																	
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容違症 (類値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	V1/#	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ネオデカン酸水酸化鉛	71753-04-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Iron lead oxide (Fe12PbO19)	職化飲給 (Fe12PbO19)	12023-90-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isodecanoic acid, lead sait, basid	塩高性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	同上	同上	ー般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basid	・ 塩高性イソデカン酸酸(E) 塩	91671-82-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isononanoic acid, lead salf	イソノナン微範(温含)	27253-41-4	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ. 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isononanoic acid, lead sait, basid	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salf	イソオクラン酸鉛(馬合)	64504-12-7	同上	阿上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付	表1:NSK禁止物質(詳細)				T-																	
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	: 塩高性イソオクタン酸酸(II)塩	91671-83-9	阿上	同上	ー般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 乗止75ppm	D/P															
	Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	: 塩基性イソウンデカン酸酸(II)塩	91671-84-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lauric acid, lead salf	ラウリン酸鉛(混合)	15306-30-6	阿上	陶上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛換管物	69029-71-6	阿上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead	#9	7439-92-1	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300ppm/被覆材	-													
	Lead (II) acetate, trihydrate	的勤始三水和物	6080-56-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300ppm/被覆材	-													
	Lead (ii) methylthiolate	メテルテオール酸鉛(Ξ)	35029-96-0	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead (IV) acetate	野鞭和(17)	546-67-8	阿上	阿上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

[[表1:NSK禁止物質(詳細)							1														
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (關値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	V1/#	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が心性・ 生産機能・ を責けスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12七ドロキシオクタデカン酸 船	65127-78-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 198	約198(開位体)	16646-00-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 199	約199(同位体)	27486-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4ジヒドロキシ安息看験船(集合)	20936-32-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Load 200	総200(関位体)	16645-99-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 201	総201(開位体)	17239-87-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 202	鄭 202(同位 体)	15752-86-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 203	鹼203(開位体)	14687-25-3	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)							1														
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境資荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	V1/#	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が心性・ 生産機能・ を責けスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead 205	約 205(同位体)	14119-28-9	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 209	約 209(同位 体)	14119-30-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 210	船 210(開位体)	14255-04-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 211	船211(開位体)	15816-77-0	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 212		15092-94-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 鎖料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 214	船214(開位体)	15067-28-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ. 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 2-ethylhexoate	2エテルヘキサン酸鉛(混合)	16996-40-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミド) フタル酸鉛	93839-98-6	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (關値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實粹	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 限可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産環境性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead 5-nitroterephthalate	5.ニトロテレフタル 酸値	60580-60-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead acetate	野職館(温会)	15347-57-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead acetate	NY MICHAEL	301-04-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材														R1
	Lead acrylate	アクリル 酸鉛	14466-01-4	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead alloy, Pb,Sn, dross	はんだドロスの鉛合金	69011-60-5	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 業止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead antimonide	アンチモン伯	12266-38-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付着	を1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産業性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead arsenate	LINNE	3687-31-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead arsonate	磁動館	7784-40-9	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 調料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P												*			C1, R1
	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	· 磁動館(II)	10102-48-4	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Lead arsenate, unspecified	: ヒ酸粉(集合)	7645-25-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead arsenite	重七聯給	10031-13-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead azide	アジ化輸(Ⅱ)	13424-46-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ. 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1
	Lead benzoate	安息香酸粉(混合)	15907-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(12-hydroxystearate)	リシノール酸鉛	58405-97-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付表	1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖事性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead bis(2-ethylhexanolate)	輸(王)ピス(2・エチルー1ーへキサノラート)	93840-04-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(3,5,5-trimethylhexancate)	船(II)ピス(3,5,5キリメチルへキサン酸)	35837-70-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛 (II)ピス(5・オキソ・ピロリジンカルボン酸)	85392-78-5	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Lead bis(5-exe-L-prolinate)	船(王)どス(5オキソ-L・プロリン)	85392-77-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(isononanoate)	鯨(Ⅱ)ピス(イソノナン酸)	52847-85-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン酸鉛(※)	93965-29-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール船(II) 塩	72586-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアトS,S') 着	41556-46-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	寸表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 QADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産責任・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead bis(p-octylphenolate)	ピス(p·オクチルフェノール) 伯	84394-98-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ピス(テトラコシルベンゼンスルホン酸) 鉛	85865-91-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis(tricosanoate)	ピス(トリコサン酸) 船	93966-37-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	ピス(ジドデシルペンゼンスルホン酸) 館	85865-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead borate	水ウ酸鉛 (II)	14720-53-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安皇書職齢(II)	41453-50-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead bromide (PbBr2)	美化船 (亚)	10031-22-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead carbonate	美融船 (Ⅱ)	598-63-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材									*					

付	長1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead carbonate hydroxide	ピス(炭酸) 二水酸化三鉛(Ⅱ)	1319-46-6	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材									*					
	Lead chloride	集化 像(II)	7758-95-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chloride (V.A.N.)	(塩化酸(V.A.N.)	12612-47-4	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chloride oxide	集化解酸化物	12205-72-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 業止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate silicate	ケイ酸クロム船	11113-70-5	肉上	页上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4)	ケイクロム酸鉛	69011-07-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖者性・ を教質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4	破験給クロメート (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamidate	シアナミド的	20890-10-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 韻料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamide	・シアナミド船(川)	20837-86-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanamide	シアナミド船	35112-70-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead cyanide	シアン化粉(Ⅱ)	592-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibenzoate	安息管政治	873-54-1	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibromate	二臭素酸的(II)	34018-28-5	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dibutanolate	(新(王)ジ(1ープタノラート)	65119-94-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	ЧU															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨幣物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead dibutyrate	蘇酸袋	819-73-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead didocosanoate	ピス(ドコサン酸) 蛤(II)	29597-84-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dihexanoats	- カプロン酸鉛(II)	15773-53-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dilactate	·乳酸粉(II)	18917-82-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dilinoleate	ビス((9Z,12Z) - 9,12 オクタデカジエン酸)船(II)	33627-12-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dimethyldithiocarbamate	ジメテルジテオカルパミン 酸伯	19010-66-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dimyristate	ミリスチン酸値	32112-52-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dipalmitate	パルミチン酸粉	15773-56-5	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生産機能・ を受けない。 インテゴリー 1、2> 430物質
	Lead diphosphinate	・木スフィン酸酸(II)	10294-58-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Load dipicrate	ニピクリン酸金	6477-64-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead dipropionate	ジブロパン酸値(車)	814-70-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead disulphamidate	ピス(アミド硫酸)船(車)	13767-78-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Load disulphide	破化館	12137-74-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead diundec-10-encate	ビス(10-ウンチセン酸)船(頁)	94232-40-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluoborate	テトラフルオロホウ酸鉛(II)	13814-96-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluoride	プツ化酸	7783-46-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 参 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生産機能・ を受けない。 インテゴリー 1、2> 430物質
	Lead fluoride hydroxide	水酸化フツ酸鉛	97889-90-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead fluorosilicate	ケイフッ化船二水和物	25808-74-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															R1
	Lead formate	半酸的	811-54-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead germanate	ゲルマニウム船	12435-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ 酸 輸(II)	1310-03-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化铯	19783-14-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide	水酸化酚	39345-91-0	肉上	页上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead hydroxide nitrate	水酸化粉蜜化物	12268-84-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 配可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産事性・ 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead hydroxysalicylate	水酸化サリテル酸鉛	87903-39-7	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 乗止75ppm	D/P															
	Lead icosanoate	イコサン酸・給	94266-32-7	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 調料 兼止100ppm 包装 乗止75ppm	D/P															
	Lead icosanoate (1:2]	イコサン職務(2:1)	94266-31-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead iodate	ヨウ素酸的	25659-31-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead iodide	ヨウ化給	10101-63-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead isophthalate	イソフタル機能	38787-87-0	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 業止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead linoleate	リノール酸・鉛	16996-51-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead malate	ヒドロキシブタン二酸鉛	816-68-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	表1:NSK禁止物質(詳細)		T.																			
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 限可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead maleate	(乙) シブテン二酸塩	19136-34-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead methacrylate	ピスメタクリル融給(Ⅱ)	1068-61-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead methacrylate	2-メテルプロペン酸,鉛	52609-46-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Lead molybdate	モリブデン酸鉛(王)	10190-55-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead monoxide	一酸化铂	1317-36-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材														
	Lead myristate	デトラデカン■、値	20403-41-2	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸・鉛	50825-29-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead naphthenate	ナフテン酸鉛	61790-14-5	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

<u>付</u> :	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容違度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ を物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead neobate	ニオブ酸値(車)	12034-88-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead neodecanoate	ネオデカン酸鉛(蛋合)	27253-28-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Load nitrate	研 融 省	10099-74-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead nitroresorcinate	ニトロレゾルシン機能	51317-24-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oleate	オレイン機能	1120-46-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxalate	シュウ酸粉(耳)	814-93-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide	酸化酯	1335-25-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide (Pb2O	酸化酶	12059-89-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	Ŭ/F															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異性・ 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead oxide (PbO), lead-contg.	動含有の酸化鉛	68411-78-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide (PbO), retort	海融物中の酸化給	69029-53-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3)	二塩基性リン酸剤	12141-20-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide phosphonate, hemihydrate	·木ス水ン機能(II)	1344-40-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate	酸化碳酸鉛	12765-51-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻料, インキ, 頭料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性碳酸的	12036-76-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb403(SO4))	三塩基性碳酸的	12202-17-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材	-													
	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 参 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead paimitate	パルミテン酸粉(混合)	19528-55-3	同上	同上	ー般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 調料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Lead pentadecanoats	ペンタデカン酸鉛(混合)	93966-74-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead perchlorate	通塩素酸粉(亚)	13637-76-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead peroxide	二酸化酚	1309-60-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材														
	Lead phosphate	リン酸粉	7446-27-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被硬材														RI
	Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm																
	Lead phthalate	フタル酸粕	6838-85-3	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead picrate	ピクリン酸粉	25721-38-4	网上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	υ/P															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 配可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物プスト ベカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead propionate	プロビオン酸剤	42558-73-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead pyrophosphate	ゼロリン職権	13453-66-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead ruthenium oxide (PbRuO3	ルテニウム酸鉛	37194-88-0	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sebacate	セパシン職業	29473-77-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead selenate	セレン酸粉(I)	7446-15-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead setenide	セレンルに紹(Ⅱ)	12069-00-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材	-													
	Lead selenite	夏セレン化船	7488-51-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸的	11120-22-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ を物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead silicate	ケイ酸鉛	13566-17-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate sulfate	硫化ケイ酸鈉	12687-78-4	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead silicate sulfate	破験値ケイ験船	67711-86-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead stearate	ステ ア リン 酸給 (C18H36O2 xPb)	7428-48-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸粉	52652-59-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm																
	Lead styphnate	スチフニン被給	63918-97-8	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead subacetate	· 塩基性酢酸的	1335-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	DIP															R1

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産責任・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead succinate	コハク酸化	1191-18-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sulfate	·硫酸鈉(SO4 xPb)	15739-80-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材									*					
	Lead sulfate	硫酸 的 (PbSO4)	7446-14-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材									*					
	Lead sulfate, tribasio	塩基性磷酸粉	12397-06-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead sulfide (PbS	破化船	1314-87-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材														
	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スル水モリルクロム酸粉	116565-73-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tantalate	タンタル酸輸(Ⅱ)	12065-68-8	両上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead telluride	テルル化粉(Ⅱ)	1314-91-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	υ/Р															

	寸表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實粹	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead tellurite	重テルル 酸鉛	13845-35-7	同上	同上	ー般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 業止75ppm	D/P															
	Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛(温合)	93966-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tetraoxide	職化的	1314-41-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コー ド 300ppm/被覆材														
	Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛 (Ⅱ)	592-87-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead thiosulfate	テオ装職給	13478-50-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tin oxide (PbSnO3	酸化スズ鉛	12036-31-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead titanium oxide (PbTiO3	テタン酸鉛	12060-00-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材														
	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3	ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生産機能 を費リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead trioxide	三酸化酸(双酸(亚)	1314-27-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tungsten oxide	クングステン酸鉛(Ξ)	7759-01-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead tungsten oxide	酸化タングステン船	12737-98-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead uranate pigment	ウラン酸鉛無料	85536-79-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Load vanadate	パナジウム酸鉛	10099-79-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead zirconate	ジルコン 酸船 (Ⅱ)	12060-01-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール最前(ii)	13094-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	·(Z)·ヘキサデク·3·エノエート鍛(II)	93858-24-3	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 頭料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

付着	₹1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異じた も カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2.4-ジニトロレソルシン微値(※)	13406-89-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4-{1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1,1ジメテルエテル) 安息警職船(II)	85292-77-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4,4*-isopropylidenebisphenolate	-4.4"-イソプロピリデンビスフェノール最齢	93858-23-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6 ジニトロ・・クレゾール 破船	65121-76-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) acrylate	アクリル被拍	867-47-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) decanoate	デカン酸鉛(I)	15773-52-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) heptadecanoate	ヘブタデカン酸鉛(Ⅱ)	63399-94-0	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) isohexadecanoate	イソヘキサデカン産船(王)	95892-13-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

1	才表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead(2+) isooctadecanoate	- イソステアリン酸値 (II)	70727-02-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neodecanoate	* ネオデカン 酸鉛 (II)	71684-29-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neononanoate	ネオノナン政治 (11)	93894-48-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2+) neoundecanoats	ネオウンデカン酸鉛 (川)	93894-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(2*) octanoate	- オクタン酸鉛 (II)	7319-86-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(4+) stearate	- ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(II) fumarate	-フマル散線(I)	71686-03-8	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(ii) isodecanoate	□イソデカン酸鉛(Ⅱ)	84852-34-6	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 頭料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

_	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS co		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	44-40	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 勢がん性・ 生殖毒性・ 変異原は 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead(II) isooctanoate	イソオクタン酸鉛(II)	93981-67-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(II) maleate	マレイン撤船(王)	17406-54-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead(IV) fluoride	フッ化倫(W)	7783-59-7	同上	同上	ー般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 乗止75ppm	D/P															
	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-01)(nitrato-0)muoxodi-, monohydrate	µオキソジ・(2・メチル・4、6・ジニトロフェノラト・O1)(ニト ラト・O) 船一水和物	79357-62-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [mu{1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]]di .muoxotri-, cyclo-	シクロ[1, 2ペンゼンジカルポキシラト(2-)]ジオキソ 三船	17976-43-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フタル酸ニオキソ三鉛	69011-06-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato[2-]]oxodi-	二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 業止75ppm	D/P															
	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-) N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニン船	15187-16-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	44-40	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 券がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ンカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes basic	塩基性2・エチルヘキサン酸、イソデカン酸混合物中の鉛	90431-30-4	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexancate isononancate complexes basic	塩基性2・エチルヘキサン酸、イソノナン酸温含物中の 的	90431-31-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、徳 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes basic	塩基性2・エチルヘキサン酸、イソオクタン酸温合物中の船	90431-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エテルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes basic	複基性2-エテルヘキサン酸、ナフテン酸混合物中の 動	90431-34-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes basic	描基性2-エテルヘキサン酸、ネオデカン酸混合物中の船	90431-35-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexee	動食者の2-エチルヘキサン酸と動助酸トール油の温 合物	68187-37-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 業止75ppm	D/P															
	Lead, alkyls, manufacturing wastes	農鉱石中のアルキル船	70513-89-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead, antimonia	アンチモン化船	69029-50-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 接 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, antimonial, dross	ドロス中のアンチモン化館	69029-51-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)	ピス(2-ヒドロキシペンソアト)・船	15748-73-9	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)	ビス(ジベンチルカルパモジチオエート-S,S') 船	36501-84-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-\$,\$*)-, (T-4)	- ビス(ジフェニルチオカルパミン酸) 船	75790-73-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri	ジオキソビス(ステアリン書)三鉛	12565-18-3	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri	ジオキソビス(ステアリン酸)三輪	12578-12-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, buillior	金銭石中の船	97808-88-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	יאט															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI cod	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ を乗原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexet	服防験(炭素数3-13)とナフテン酸源合物との船化合物	79803-79-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	動跡酸(炭素製4-10)、ナフテン酸混合物中の鉛	84067-00-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、签 料、インキ、瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	- 脂肪酸(炭素像4-10)、オクタン酸混合物中の鉛	92200-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acic complexes	分検型カルボン酸(炭素製5-23)、脂肪酸(炭素製4- 10) 運会物中の船	84066-98-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acic naphthenate complexes	分検型カルボン酸(皮素数5-23)、脂肪酸(炭素数4- 10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分検査カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸の混合 物の船値	83711-46-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分核型カルボン酸(炭素酸5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物の配塩	83711-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm																
	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分被器カルボン酸(炭素数5-23)、オクタン酸温合物 中の船	84066-99-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化書法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質群 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分検証カルボン酸(炭素酸G-19)とナフタレン酸の混合物中の鉛	70084-67-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型動防酸(炭素数3-10)、新脂防酸(炭素数3- 11)、ナフテン酸氢合物中の船	90431-28-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分検型脂肪酸(炭素敷8-10)、新脂肪酸(炭素漿9- 11)、ナフテン酸混合物中の船(通塩高性)	90431-27-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性船、ネオカルポキシル酸(美薬製9-28)と2- エチルヘキサン酸混合物	125494-56-6	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸とオクタン酸蛋合中の鉛	70321-55-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, di- mu-hydroxy(2-methyl-4,6- dinitrophenolato-O1)(nitrato-O)di-	ジ-ル-ヒドロキシ (2・メチル・4、6・ジニトロフェノール酸- Ct) (補酸-O)二般	96471-22-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato[2]]di-	ジヒドロキシ[2,4,6+リニトロ-1,3ペンゼンジオラト (2-)]二翰	12403-82-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross	ドロス中の船	69029-52-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSP code		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ を実質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富の船入りドロス	69029-45-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, bismuth-rich	ゼスマス豊富の船入りドロス	69029-46-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, copper-rich	類豊富ドロス中の鉛	69227-11-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, dross, vanadium-zinc-containing	パナジウム・亜鉛合金に含有するドロス状鉛	100656-49-3	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	・塩富性イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の鉛	90431-36-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basin	・塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の船	90431-37-1	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 兼止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes	《イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	<イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業リスト シカテゴリー 1、2 > 430物質
	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basis	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-39-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basin	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物の鉛	84929-94-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes	・イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basin	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸温合物中の鉛	90431-41-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexet	イソオクタン酸とナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basis	(塩基性イソデカン酸、ナフテン酸源含物中の鉛	90431-42-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	*イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101013-06-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法第1種特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	44-80	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2) 430物質
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basis	塩基性イソオクタン酸とネオデカン酸混合物	84929-95-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexet	ナフテン酸、ネオデカン酸混合物中の鉛	90431-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basis	- 塩基性ナフテン酸とネオデカン酸素含物の鉛	84929-96-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物中の 的	90431-44-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, zinc dross	重船ドロス中の船	94551-60-7	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 巻 料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 乗止75ppm	D/P															
	Linseed oil, polymer with tung oil, lead sal	きり施ポリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Linseed oil, reaction products with lead oxidi (Pb3O4) and mastic	反応生政により酸化船(Pb3O4) を含むあ家に独や しっない	68152-99-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Methanesulfonic acid, lead(2+) sali	メタンスルポン酸鉛(II)	17570-76-2	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															RI

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSF		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	破験モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) sal	ジイソノニルナフタレンスル水ン酸鉛(Ⅱ) 塩	63568-30-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) sali	ジノニルナフタレンスルホン・酸鉛塩	61867-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸 娘(Ⅲ)塩	91078-81-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガン塩	61788-52-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Neodecanoic acid, lead salt, basic	機高性ネオデカン酸鉛塩	90459-25-9	両上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Neononanoic acid, lead salt, basic	は基性ネオノナン機能塩	90459-26-0	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	טופ															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Neoundecanoic acid, lead salt, basid	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化チタンナトリウムによる反応生成物である硝酸鉛 (II)塩	97953-08-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Nitrous acid, lead(2+) sali	亚硝酸价 值	13826-65-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, load salt, basid	- 塩基性オクタデカン酸鉛塩	90459-51-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basie	:塩基性オクタデカン 酸鉛 (II)塩	90459-52-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasie	三塩基性オクタデカン酸酸(Ⅱ)	52080-60-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Octanoic acid, lead sall	オクタン酸鉛(混合)	15696-43-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Orthoboric acid, lead(2+) sall	(オルト水ウ酸鉛(Ⅱ)塩	35498-15-8	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	υ/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異性・ 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化酸 (P bO)とトリエタノールアミンによる反応生成 物の適塩素酸	99749-31-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead sali	ガソリン中の酸化剤化合物	67674-14-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2・メチルジニトロフェノール船値	50319-14-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, dodecyl-, lead(2+) sali	ドデシルフェノール船(王)塩	68586-21-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) sali	テトラブロビレンフェノール船(I)の塩	122332-23-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt	重りと融鉛	16038-76-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt, basic	- 塩基性リン酸鉛	53807-64-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salf	リン酸酸(耳)塩	24824-71-3	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	51															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	V1/#	Annex XIV 認可物質	44-80	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1	悪りン酸穀	13453-65-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1	夏リン 政治 (2:1)	15521-60-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1	リン酸水素給(2)	15845-52-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters lead(2+) salts	プテルとヘキシルジェステル場合のリン酸鉛塩	93925-27-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	テオリン酸0,0"ピス(1,3-ジメテルプテル) 鉛塩	20383-42-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu an pentyl) esters, lead(2+) sali	:ホスホロジテオ酸とO、O(オルト、オルト)ーピス(プ テルとフェニール) エステル、 炭酸鉛を置合した。	91783-10-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, chlorotriethyl-	トリエテル船塩	1067-14-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, diethyldimethyl-	ジエチルジメチル船	1762-27-2	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															

	₹1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實粹	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化書法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Plumbane, ethyl methyl derivitives	エテルメテル鉛酸塩調導体	68610-17-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル伯	1762-26-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrabutyl-	テトラブテル船酸塩	1920-90-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1・メテルエテル) 船間塩	14846-40-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(+・メトキシプロビル)鉛酸塩	65151-08-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル僧	1762-28-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Plumbate (PbO22-), disodium	憂ナマリ酸ナトリウム	12034-30-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm																
	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛酸カルシウム	12013-69-3	网上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS cod		日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1	十五オキソジ船酸塩五二オブ酸(1・)カリウム	12372-45-1	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	類、鉄、鉛マット(かわ)の残窟の非水溶性重碳酸化 合物	102110-49-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 签 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Salicylate, lead (II)	サリテル酸給(Ⅱ)	6107-93-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H2sio3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 船とマンガンドーブ塗料	100402-96-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 瀬料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1	ケイ酸粒	10099-76-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 妻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid (H4SiO4), lead sal	ケイ酸粒	15906-71-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 婆 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doper	ケイ酸カルシウム塩 動とマンガンドーブ連邦	102110-36-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Silicic acid, lead nickel sal	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															C1, R1

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 取可物質	_4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 券がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト ンカテゴリー 1、2> 430物質
	Slimes and studges, lead sinter dust scrubbe	一節ダストスラパー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Speiss, lead-zinc	齢-亜鉛ひかわ	93821-72-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 調料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dilhydroxy-, lead sall	2.4.5.7.テトラプロモフルオレセイン船	1326-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Stearic acid, lead (2+) sall	ステアリン酸鉛	1072-35-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm		R(法規制) 1000ppm/材料 電線、ケーブル、コー ド 300ppm/被覆材														
	Sulfuric acid, barium lead sall	破験性/切ウム船塩	42579-89-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鈴ドーブ艦料中の破職/パリウム塩 (1:1)	99328-54-8	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 業止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	· 塩基性碳酸的	52732-72-6	同上	页上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	:准基性重碳酸的	90583-07-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

付き	§1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産操性・ 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Sulfurous acid, lead salt, basic	- 塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸的	62229-08-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 徳 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸的	90583-37-2	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)	· 重硫酸酚(II)	7446-10-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 蘸料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) 齢(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic	: 塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	同上	同上	一般 業止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 額料 業止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetraethyllead	テトラエチル袋	78-00-2	同上	同上	一般 兼止500ppm 樹脂, ゴム, 隻 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 兼止75ppm	D/P								禁止							
	Tetramethyl lead	テトラメチル酸	75-74-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P								禁止					*		

付	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ 変質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Tetraphenylleac	テトラフェニル船	595-89-1	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顕料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Tetrapropyl lead	テトラブロビル船	3440-75-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗 料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Thiosulphuric acid, lead sai	マオ強酸鉛	26265-65-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 飼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead/Tin alloy	スズ・船合金	39412-44-7	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 額料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Trinitrophloroglucinol, lead sal	トリニトロフロログルシノール船	51325-28-1	同上	同上	一般 禁止500pm 樹脂, ゴム, 差 料, インキ, 調料 禁止100pm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese sa	r:	61789-50-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 飼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytr	製酸水酸化的	1344-36-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 鋼料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300ppm/被覆材														
Be	oric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8C 9Cf	水ウ酸铅	10214-39-8	同上	同上	ー般 禁止500ppm 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS co		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職性) ppm	NES W0210 W0215 S 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖費リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basis	4	68603-83-8	阿上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、差 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI		78690-68-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 樹脂、ゴム、姿 料、インキ、顔料 禁止100ppm 包装 禁止75ppm	D/P															
A0	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令对象用途	(水銀濃度) 部品,材料,副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 電池以外 意図的添加または 1000ppm/材料	禁止	禁止							•					
	(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3 oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4' yl)hydroxymercury	(2,7・ジブロモ・3',6'・ジヒドロキシ・3・オキソスピロ[イソ・ベンゾフラン・1(3H),9'[9H]キサンテン]-4'・イル)ヒドロキシー水銀	55728-51-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	P															
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium sall	2-{ヒドロキシメルクリオ(Ⅱ)}-6-メテル安息看酸ナトリ ウム	52795-88-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルポキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(Ⅱ)	14066-61-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Acetato-O)ethylmercury	静臓エチル水鏡(II)	109-62-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Acetato-O)methylmercury	野酸メテル水銀(I)	108-07-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Bromodichloromethyl)phenylmercury	/(プロモジクロロメテル)フェニル水根(II)	3294-58-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	(ジヒドロキシフェニル)フェニル水銀	27360-58-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Lactato-O1,O2)mercury	/(現 職 -O1,O2)水銀	18918-06-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Maleoyidioxy)bis[phenylmercury]	(マレオイルピスオキシ)ピス[フェニル水銀(II)]	2701-61-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	(Metaborato-O)phenylmercury	メタホウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	31224-71-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI cod	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1程 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がみ性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	(Phenylmercurio)urea	(フェニルメルクリオ(II))尿素	2279-64-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水優酢酸	61792-06-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu{(Oxydiethylene but-2-enedioato)(2)]]diphenyldimercury	-[µ-[(オキシジエチレンプテル-2-エンジオアト)(2-)]] ジ フェニルニ水機	94070-92-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu[[4,4*-(Oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyldimercury	[µ-[[4,4'-(オキシジェチレン) ピス(ドデセニルスクシン 数]][2-]]] ジフェニルニ水板	93882-20-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu[Metasilicato(2-)-O:O]]bis(2- methoxyethy1)dimercury	[µ-[メタケイ酸(2-)-0,0']] ピス(2-メトキシエテル) 二 水像	19367-79-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[.mu{Orthoborato(2-}-O:O']]diphenyldimercury	μ - (オルトホウ酸(2-)-0,0°) ジフェニル水銀	6273-99-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[2,2',2"-Nitrilotri(ethanoi)-N,O,O',O"]phenylmercury lactate	(2.2*.2*'.―トリロトリ(エタノール)-N,O,O',O "ブェニル 水銀乳酸	23319-66-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmercury	2-エチルヘキシル水素マレイン酸-O'-フェニル水銀	27605-30-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	/[安息香酸(2-)-C2,O1]水銀	5722-59-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	/[ナフテン酸(1-)-0]フェニル水銀	31632-68-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水鏡チオペンゼン酸	148-61-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury acetate	(2-エトキシエチル) 水銀(II) アセタート	124-08-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury chloride	2.エトキシエチル水銀(日)クロリド	124-01-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェニル 水銀酢酸	584-18-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	2-Methoxyethylmercury chloride	塩化メトキシエテル水銀	123-88-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業原性 物テプゴリー 1、2> 430物質
	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	ロニトロメルソール	133-58-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Barium tetraiodomercurate	c 四ヨウ化水鏡酸パリウム	10048-99-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercur)ピス(5·オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94276-38-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercur) ピス(5·オキソ-L・プロリン酸-N1,O2) 水板	94481-62-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis(acetato-O)[.mu[1,3-dioxane-2,5 diylbis(methylene)-c:c',O,O']]dimercur	-ビス(酢酸-0)[.μ-[1, 3-ジオキサン-2, 5-ジイルビス(メ オテレン)-c:c', 0,0 T]二水線	84029-43-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis(lactato-O1,O2)mercur	(乳酸-O1,O2) 水銀	18917-83-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis(trichloromethyl)mercury	ピストリクロロメテル水機	6795-81-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis[(+)-lactato]mercurg) ピス[(+)-乳酸] 水銀	33724-17-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercurg	ピス(トリメテルジイルメテル)水優	13294-23-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	/ プロモ(2-ヒドロキシプロビル) 水銀(II)	18832-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bromoethylmercury	/ 奥化エテル第二水銀	107-26-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bromomethylmercury	y 典化メテル水銀(II)	506-83-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Bromophenylmercury	y プロモ(フェニル)水銀(II)	1192-89-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chlormerodrin	クロルメロドリン	62-37-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロヒドロキシフェニル水銀	1320-80-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	5/1															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容速度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業原性 物プラブリー 1、2> 430物質
	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	/ クロロ(o-ヒドロキシフェニル) 水銀(II)	90-03-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro[p-{(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]phenyl]mercury	- クロロ[p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフテル)アゾ]フェニ ル]水銀(II)	3076-91-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-2-thienylmercury	y クロロ-2-チエニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	5955-19-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル) 水銀(II) クロリド	2777-37-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+ (1:1), (T-4)-	・ テトラキス(チオシアナト)水銀(II)コパルト(II)	27685-51-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) sal	水銀(Ⅱ)ピス(シクロヘキサンプテラート)	62638-02-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diammonium tetrachloromercurate	eテトラクロロ水銀ニアンモニウム	33445-15-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diethylmercury	ジエチル水鏡	627-44-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-	ホウ酸フェニル水銀(Ⅱ)	102-98-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	y ニヨウ化(5-ヨウ化ビリジン・2・アミン・N1)水銀	93820-20-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury amidatenitrate	○ 補酸二水銀アミド	1310-88-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury difluoride	a 二フッ化水銀 (I) (HG2F2)	13967-25-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury diiodide	○ 二ヨウ化二水銀(I)	15385-57-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimercury(I) oxalate	o Lゆう酸二水銀(I)	2949-11-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	- Dri															

f	†表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ 変異リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Dimethyl[.mu[sulphato(2-)-O:O']]dimercury	・破職ピス(メテル水銀(II))	3810-81-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Di-o-tolylmercury	·ジ(2-メチルフェニル) 水銀(II)	616-99-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diphenyl[.mu[(tetrapropenyl)succinato(2-) O:O']]dimercury	-{ _{[J} -[(テトラプロペニル) コハク酸(2-}-0:0' <u>]]</u> ジフェニ /ルニ水銀	27236-65-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Diphenylmercury	/ジフェニル水鎌(II)	587-85-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-) テトラシアノ水鏡(2·)ニナトリウム	15682-88-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Disuccinimidomercury	/スクシンイミド水銀	584-43-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Ethyliodomercury	ヨウ化エチル第二水銀	2440-42-8	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Ethylmercuric chloride	塩化エテル水銀(豆)	107-27-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Ethylmercuric phosphate	ホスホノオキシ(エチル)水銀(Ⅱ)	2235-25-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Fluorescein mercuric acetate	□フルオレセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) sal	(2-エチルヘキサン酸水銀(エ)	13170-76-8	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Hydrargaphen	ヒドラルガフェン	14235-86-0	同上	同上	兼止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Hydrogen [metasilicato(2-)-O](2 methoxyethyl)mercurate(1-	[メタケイ酸(2-)-0] 2-メトキシメテル水銀水業	64491-92-5	同上	同上	表上500ppm 包装(4物質計) 業止75ppm 一般	D/P															
	Hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-) O:O']]diphenyldimercurate(1-	-μ-ヒドロキシ[μ-[オルトホウ酸(3-)-O:O']] ジフェニル 二水酸(1-) 水素	94277-53-9	同上	同上	兼止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSP cod		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖集原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Hydrogen [3-{(.alphacarboxylato-o-anisoyl)amino}- 2-hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	-[3-[(a -カルポキシエート-o-アニソイル) アミノ] -2-ヒド ロキシブロビル] ヒドロキシ水銀(1-)水素	26552-50-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	lodomethylmercury	ヨード(メテル)水銀(Ⅱ)	143-36-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Lactatophenylmercury	/フェニル水銀(II)2-ヒドロキシブロピオナート	122-64-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	M eralein sodium	メロジセイン	4386-35-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercaptomerin sodium	メルカプトメリンナトリウム	21259-76-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuderamide	メルクデラミド	525-30-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	p-クロロ安息香酸等二水酸	59-85-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3- methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	- 三ヨウ化水銀酸(1-)水素と3-メテル-2(3H) ペンゾテア ゾールイミンの混合物(1:1)	72379-35-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	-2カリウム・テトラクロロメルクラート(II)	20582-71-2	同上	同上	表 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨウ化水銀(2-) 二水素、5-ヨウ素-2-ピラジナミン混 合物(1:2)	63325-16-6	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	ヨウ化鋼水銀(Ⅱ)	13876-85-2	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercuric acetate	新職水銀(I)	1600-27-7	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercuric arsenate	比酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercuric benzoate	安息香酸水俣	583-15-3	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	†表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト (カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercuric bromide	美化水銀(豆)	7789-47-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric chloride	a	7487-94-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Mercuric cyanide	シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric iodide	ョ コウ化水銀(ΙΙ)	7774-29-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric nitrate	· 磷酸水錐(I)	10045-94-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Mercuric oxide	D 酸化水銀(II)	21908-53-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料					1									
	Mercuric oxycyanide	o 二(シアン化)酸化二水俣(II)	1335-31-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric potassium cyanid	○テトラシアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	591-89-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric subsulfat	D 亜硫酸水銀	1312-03-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercuric sulfate	D 硫酸水銀(I)	7783-35-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Mercuric thiocyanate	D テオシアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurobuto	メルクロブトール	498-73-7	同上	同上	-版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercurous acetate	o 酢酸第一水銀	631-60-7	同上	同上	- 版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous azido	フジド水機	38232-63-2	同上	同上	兼止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercurous chloride	a 塩化第一水銀 (HgCl)	7546-30-7	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	才表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遺度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質 群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業質リスト ソカテゴリー 1、2 > 430物質
	Mercurous iodide	D ヨウ化水線(I)	7783-30-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous nitrate	□ ピス(精酸)二水銀(I)	10415-75-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous oxide	b 酸化第一水銀(黑色)	15829-53-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurous sulfate	· 被除二水銀(I)	7783-36-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury	水廳	7439-97-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1 000 ppm/材料									*					R2
	Mercury (I) chromate	クロム酸水鏡	13465-34-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (I) nitrate	□ ピス(硝酸)二水銀(I)二水和物	14836-60-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (II) chromate	ウロム酸水銀(II)	13444-75-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury (II) nitrate, monohydrate	o 硝酸水銀(I)一水和物	7783-34-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury acetate	非政治	592-63-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury acetylide	フセテリド水値	68833-55-6	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury ammonium chloride	o アミド塩化水銀(Ⅱ)	10124-48-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury bis(4-chlorobenzoate)ピス(4-クロロ安息書職)水銀(II)	15516-76-4	同上	同上	一級 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury bis(trifluoroacetate	ピス(トリフルオロ酢酸)水銀(豆)	13257-51-7	同上	同上	兼止500ppm 包装(4物質計) 業止75ppm 一般	D/P															
	Mercury bromide (Hg2Br2)二典化二水銀(I)	15385-58-7	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (類値) ppm	NES W0210 NSK 環境資荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性 変質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury bromide (HgBr	臭化第一水銀	10031-18-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury dichromate	ニクロム酸第二水銀	7789-10-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury diiodate	ヨウ素酸水銀	7783-32-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury dipotassium tetrathiocyanate	日 日テオシアン酸ニカリウム水銀	14099-12-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury disilver tetraiodide	ヨウ化線水鏡(車)	7784-03-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury fluoride	フッ化水銀(I)	27575-47-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury fluoride (HgF2	フッ化水銀(II)	7783-39-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury gluconate	グルコール酸水銀	63937-14-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury nitride	テッ化水銀	12136-15-1	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury oleate	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury salicylate	サリテル酸水銀	5970-32-1	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury selenide (HgSe	セレン化水銀(豆)	20601-83-6	同上	同上	兼止500ppm 包装(4物質計) 業止75ppm 一般	D/P															
	Mercury silver iodide	ヨウ化線水線	12344-40-0	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物賞計) 禁止75ppm																

1	寸表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 W0216 STAN 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業所性 物テゴリー 1、2> 430物質
	Mercury succinate	コハク酸水銀(豆)	589-65-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury sulfide (HgS)	硫化水酸(五)	1344-48-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀(豆)	12068-90-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury thallium dinitrate	研酸、水銀(I)、タリウム(I)	94022-47-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(1+) bromate	臭茶酸第一水罐	13465-33-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エテル=水銀(I)	71720-55-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(I)	2923-15-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アミノフェニル水銀(Ⅱ)・酢酸	22450-90-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	ピスリノール酸水銀(亚)	7756-49-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+) chloroacetate	ピス(クロロ酢酸)水銀(豆)	26719-07-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)	ビス(2,4, 6-トリ-2-ピリジニル-1,3, 5-トリアジン- N1,N2,N6) 水銀(II)	53010-52-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(II) oxalate	シュウ酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury(II) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1- methoxycyclohexyl)-	水酸(2-エチルヘキサン酸)(0-メトキシシクロヘキシ ル)	103332-13-4	同上	同上	一版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノエート-O)-、 水糖	103369-15-9	同上	同上	- 版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code		日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物實群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定者物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性生実異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-	1-メトキシエテル) (9-オクタディセノエート-〇) 、水銀	104325-07-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato O)-	.水(1.メトキシシクロヘキシル) (9.オクタディセノエー トO) 一、水銀	104325-08-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)	- (1-メトキシエテル) (ネオデカノエート-0)-、水銀	104335-53-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl	(2-エテルヘキサノアト)(0-メトキシエテル)、水銀	104339-46-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'	マーキュロクロム、(2',7'-ジプロモ-3',6'-ジソジオオキ・シ-3-オキソスピロイソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キ・サンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	129-16-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	2-エテルヘキサン酸フェニル水銀(II)	13302-00-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	オレイン酸フェニル水銀	104-60-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀 (II)	63468-53-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)	酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O}	アセチルオキシ(3-(クロロメトキシ)プロビル)水銀(Ⅱ)	5954-14-3	同上	同上	表 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury, (acetato-O)[4-[[4- (dimethylamino)phenyf]azo]phenyf]	N.N・ジメチル・4'-{アセトキシメルクリオ(II)}アゾベンゼン・4-アミン	19447-62-2	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															<u> </u>
	Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)	酢酸-O-フェニルジアミン水銀	68201-97-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															<u> </u>
	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl	ネオデカン酸・0・フェニル水銀	26545-49-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															<u> </u>
	Mercury, [.mu[dodecylbutanedioato(2-) O:O']]diphenyldi	2-ドデシルこは〈酸ビス(フェニル水根(II))	24806-32-4	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5- cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,06]	クロラニル酸水銀塩	33770-60-4	同上	同上	禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																L

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSI		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容速度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業原性 物テプゴリー 1、2> 430物質
	Mercury, bis(4-methylphenyl)	ピス(4-メテルフェニル)水銀(豆)	537-64-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)	・ビス酢酸・O-アニリン水銀	63549-47-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, bis(phenyldiazenecarbothiolc acid 2 phenylhydrazidato-N2,S}-, (T-4)-	ピス(フェニルジアゼンテオカルボン酸2-フェニルヒド ラジダト-N2,S) 水銀	14783-59-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-七ドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(日) クロリド	24579-90-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(王)	623-07-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メテルフェニル)水銀(I)クロリド	539-43-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
-	Mercury, chloro(ethanethiolato)	クロロ(エチルテオ)水銀(王)	1785-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3- benzofuranyl]-	クロロ[2-(2-シクロヘキセン・1-イル)・3-ペンフラニル] 水銀	90584-88-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]	(4-((2.4-ジニトロフェニル)アミノ)フェニル)メルクリオ (II)クロリド	15785-93-0	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with sodium (2:1	水能ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, compound with titanium (1:3	テタンと鉛の1:3化合物	11083-41-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, dibutyl-	ジプテル水銀	629-35-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ化(ヨウドメテル) 水銀	141-51-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																
	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)	メチル(8-キノリン酸-N1,O8)水銀	86-85-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NS		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (職性) ppm	NES W0210 W0216 STAN 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業原性 物プラフリー 1、2> 430物質
	Mercury, phenyl(phenyldiazenecarbothioic acid 2 phenylhydrazidato)	- フェニル(フェニルジアゼンチオカルボン酸・2-フェニル - ヒドラジト)水銀	56724-82-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, phenyl(propanoato-O)	- メタソール57	103-27-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury, phenyl(trichloromethyl)	- (トリクロロメチル)フェニル水銀(II)	3294-57-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercurymethylchloride	メチルマーキュリクロライド	115-09-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mersaly	メルサリル	492-18-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mersalyi acid	コメルサリン酸	486-67-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methoxyethylmercuric acetate	o (マセトキシ)(2-メトキシエテル)水銀(II)	151-38-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methyl mercury dicyandiamide	0 3-シアノヴアニジノメチル水銀	502-39-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methyl(pentachlorophenolato)mercur	y メチル水銀(II)ペンタクロロフェノラート	5902-76-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury	メチル水鏡	22967-92-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury benzoate	J チチル水銀(Ⅱ)ペンゾアート	3626-13-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Methylmercury hydroxide	o 水酸化メテル水銀(Ⅱ)	1184-57-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonannilid	エチル((4-メチルフェニルスルホニル)フェニルアミノ) 水銀(II)	517-16-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Naphthenic acids, mercury salt	sナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	同上	同上	一版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm 一般	D/P															
	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrat	α 硝酸水銀 (Ⅱ)半水物	13465-31-1	同上	同上	- 版 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (職體) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖業性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Otimerate sodium	オテメラートナトリウム	16509-11-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Perchloric acid, mercury(2+) sali	· 過塩素酸第二水銀	7616-83-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	yキノリン-8・オレイン酸フェニル水銀	14354-56-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリプロモメチルフェニル水銀(II)	3294-60-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric acetate	マアセタト(フェニル)水銀(I)	62-38-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水鏡	100-57-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercuric nitrate	研酸フェニル第二水銀	55-68-5	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury benzoate	(ペンゾイルオキシ)フェニル水銀(II)	94-43-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ロジメテルジチオカルパミド酸(フェニル水漿(Ⅱ))	32407-99-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury hydroxide-phenylmercury nitrate	は基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury salicylate	□フェニル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシペンゾアート	28086-13-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phenylmercury stearate	((1・オキソオクタデシル)オキシ)フェニル水銀(豆)	104-59-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Phosphoric acid, mercury sali	リン酸水銀(Ⅱ)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Potassium triiodomercurate(1-	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	ъп.															

	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異質に 物テゴリー 1、2> 430物質
	Sodium [3-[[(3- carboxylatopropionamido)carbonyi]amino]-2- methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[(3-カルポキシル酸プロピオン酸アミド)カルポキシ ル] アミノ] -2-メトキシブロピル] ヒドロキシ水銀(1-) ナ トリウム	7620-30-6	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(クロロメルクリオ)安息香酸ナトリウム	3198-04-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	チメロサール	54-64-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Sodium timerfonate	エチルマーキュリーチオフェノール・p-スルホン酸ナト リウム	5964-24-9	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Tetrakis(acetato-O)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]- 2',4',5',7'-tetrayli]]tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[µ4-(3',6'ジヒドロキシ-3-オキソ スピロ(イソベンブラン-1(3H),9'-[9H] サンテン]- 2'.4',5',7'-テトライル)]四水銀	54295-90-8	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Trimercury biscitrate	クエン酸、水袋	18211-85-3	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm																
	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl		7548-26-7	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
	Mercury-difulminate	二言酸水銀(川)	628-86-4	同上	同上	一般 禁止500ppm 包装(4物質計) 禁止75ppm	D/P															
A030 2-M	ethoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	全ての用途	5000	禁止 5000ppm	Р												*			R2
A031 Mo	nomethyldibromodiphenylmethane	モノメチルジプロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 意图的添加									*					
A032 Mo	nomethyldichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	全ての用途	1000	禁止	D	意図的添加 R(法規制) 意図的添加 R(法規制)														<u> </u>
A033 Mo		モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 意图的添加									*					ļ
A034 2-N	aphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩すべて		全ての用途	100	禁止 100pm	P	R(法規制)						製造禁止1%								
	2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	同上	同上	禁止 100pm		30ppm/ 機物, 皮革製品						製造禁止1%			*					
	2-Naphthylammoniumacetat		553-00-4	同上	同上	禁止 100pm	Р															C1
A035 Nic	kel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時間接 触するもの	(ニッケル濃度) 1000	禁止 (常時接触)	D	R(法規制) 常時接触									•					
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nicke	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	同上	同上	禁止(常時接触)	D	意图的添加														
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O)ニッケル	85508-45-8	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nicke	(0 = 2 4 ± 11 = 20 0) ((1 ± 12 + 12 0) = t		同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85135-77-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nicke	(イソデカン酸-0) (イソノナン酸-0) ニッケル	84852-36-8	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nicke	(イソデカン酸-O) (イソオクチル酸-O) ニッケル	85166-19-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(イソデカン酸-0)(ネオデカン酸-0)ニッケル	85508-42-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がA性・ 変異原性 物質リスト グカテゴリー 1、2> 430物質
	(Isononanoato-O)(Isooctanoato-O)nicke	(イソノナン酸-0)(イソオクタン酸-0)ニッケル	85508-46-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(イソノナン酸-0)(ネオデカン酸-0) ニッケル	85551-28-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(イソオクタン酸-0)(ネオデカン酸-0)ニッケル	84852-35-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nicke	(ネオノナン酸・○)(ネオウンデカン酸・○) ニッケル	93920-08-2	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	[.mu[[1,1',1",1"'-[Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidyne)]naphth-2-olato](4-	[.μ-[[1,1',1",1"'-[ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキ ス(ニトロメチリジン)] 2-ナフトラト](4-)]]ニニッケル	22484-07-7	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
)]]dinickel [.mu[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel	μ-(炭酸(2-)-O,O') 二水酸化二二ッケル		同上	同上	禁止(常時接触)	D															C1, ,R2
	[[2,2'-{4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6 diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nicke	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d ']ピスオキサ ゾール-2, 6-ジイル)ピス[4, 6-ジクロロフェ/ラト][(2-)] ニッケル	47726-62-5	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-)-O,O',S]nicke	[[2,2'-チオピス[3-オクチルフェノラト]](2-)-O,O',S] ニッケル	33882-09-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[[N,N',N",N"-[29H,31H. Phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1 phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato][(2-) N29,N30,N31,N32]nicke	[[N,N',N''-[29H,31Hフタロシアニントリイルトリス(ス	97404-22-3	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	[[N,N',N''-[29H,31H. PhthalocyaninetriyItris(sulphonylimino-3,1- phenylene)]tris[3-oxobutyramidato][(2-)- N29,N30,N31,N32]nicke	ルホニルイミノ-3, 1-フェニレン)] テトラキス[3-オキ	97404-21-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	[2,3'-Bis[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2- enedinitrilato(2-)-N2,N3,O2,O3]nicke		64696-98-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy- ammonium nickel(2+) salt (2:2:1	, 1,2,3-プロパントリカルボン酸,2-ヒドロキシ-,アンモニア,ニッケル(II)(2:2:1)		同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy- nickel(2+) salt (2:3)	, 1,2,3-プロパントリカルボン酸,2-ヒドロキシ-,ニッケル (Ⅱ),(2:3)	6018-92-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate) nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-ジヒドロキシブロビル=ニッケル(II)	68391-37-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate) nickel(2+) salt (1:1)	(ニリン酸水素)、1,2,3-プロパントリオールのニッケ ル(II)塩(1:1)	67952-69-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo- nickel(2+) salt (1:1)	、1, 2-ペンゼンジカルボン酸, 3,4,5, 6-テトラプロモニッ ケル(Ⅱ) 塩(1:1)	18824-79-8	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1	2,7-ナフタレンジスルホン酸ニッケル(王)	72319-19-8	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	2-Ethylhexanoic acid, nickel sal	2-エチルヘキサン酸,ニッケル		同上	同上	(常時接触)	D D															C1, R2
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)pheno			同上	同上	禁止 (常時接触)	5															
	Aluminum nickel oxide (Al2NiO4	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物(Al2NiO4)	12004-35-2	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															C1
	Aluminum, compound with nickel (1:1	アルミニウム,ニッケル(1:1)		同上	同上	(常時接触)	D D															-
	nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate	ピス(2-エチルヘキサン酸) ニッケル(II)による反応 生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	同上	同上	禁止 (常時接触)																
	Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nicke oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッケル(NiO) と酸化チタン(TiO2) の圏溶体中 の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Antimony, compound with nickel (1:1	アンチモン,ニッケル(1:1)	12035-52-8	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	Antimony, compound with nickel (1:3) Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4			同上	同上	無止 (常時接触) 禁止	D D															-
	hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ンプロパン酸)ニッケル(Ⅱ)	33000-33-4	同上	同上	(常時接触)	D															
	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy- nickel(2+) salt (2:1)	香酸)ニッケル(Ⅱ)	52625-25-5	同上	同上	禁止 (常時接触)																
	Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato O,0')nickel	ピス(1,1,1,5,5, 5ヘキサフルオロプロパン-2,4-ジオナ ト-0,0') ニッケル	14949-69-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Bis(1,5-cyclooctadiene)nicke	ピス(シクロオクタジエン)ニッケル		同上	同上	禁止 (常時接触)	D D								-							<u> </u>
	Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nicke	ピス(1H-1,2,4トリアゾール-3-スルホン酸-N2,03) ニッケル	85586-46-5	同上	同上	禁止 (常時接触)																<u> </u>
	Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nicke	ピス(1-ニトロソ-2-ナフトール酸) ニッケル	12794-26-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D D															-
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H- pyrazol-3-onato-0,0')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20 diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-021)nicke	7	79121-51-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	, j															

Buttle	 付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
Recommend of Control	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	非意図的使用 許容濃度 (閾値)	W0210 NSK 環境負荷物質	GADSL	第3.1版	指令	指令	特定	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	Annex XIV 認可物質	SVHC 46物質	PBT Fulfilling	条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2>
Material Content Material Co	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-	ピス(4-ペンゾイル-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-	69524-96-5	同上	同上	業止	D															
Second particular distances of the control of the			85026-81-9	, and the second		禁止	D															\vdash
Response Column				***		(常時接触) 禁止	D															
## 100-parameter (100-parameter)						禁止	D															
Build-printer-clase-field field Build-printer-clase-field field						(常時接触)	D															
Manufacture and Authors Manufacture Ma						禁止	D															
Miles Propagation Propag						禁止	D															
Big Description of the property of the pro		ビス(2-ヒドロキシエチル) ジチオカルパミン酸-S,S'-				禁止	D															
Million Mill	Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nicke	ビス[2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン酸]	15843-91-1	同上	同上	禁止	D															
Design of Communication Control (Control Control Con	Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nicke	ピス(ピス(2-ヒドロキシエチル) ジチオカルバミン酸・	52486-99-4	同上	同上	禁止	D															
Subject Subj	Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato- S,S']nickel		84604-95-5	同上	同上	禁止	D															
Button Composed and marked Composed	Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3- bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nicke	ピス[N-(2, 4-ジメトキシフェニル) -2, 3-ピス(ヒドロキ シイミノ)プチルアミダト-N2,N3] ニッケル	85269-39-2	同上	同上	禁止 (常時接触)																
Bearing and Explanation (1997) Control (1997) Contr	Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato- N,O,on]nickel	ピス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト- N,O,on]-ニッケル	76625-10-0	同上	同上	(常時接触)																
Content and co	Bismuth, compound with nickel (1:1	ピスマス,ニッケル(1:1)	12688-64-1	同上	同上																	
Content part Co		(2R,3R)-2,3-ヒドロキシブタン二酸,ニッケル(2:1)	67952-41-4	同上	同上	(常時接触)																
Control Colin Control Colin Coli	C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	同上	同上	禁止 (常時接触)																
Carbonic sciol 1	Carbonic acid, nickel sale	炭酸ニッケル	16337-84-1	同上	同上																	C1, R2
Chicker and coloration Chicker and color	Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)) 炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	同上	同上	家正																
Colin Co	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コパルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	同上	同上																	
Control co	Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	同上	同上	禁止 (常時接触)															<u> </u>	C1, R2
Column conjugation mixed action (Column) Column column (Column) Column column (Column) Column column (Column) Column column column (Column) Column column column (Column) Column column column (Column) Column c						(常時接触)															<u> </u>	
Cobality in finite and confect confe						(常時接触)															 	C1, R2
Colonition C						(常時接触)																
Coppor(2h) bis(1,2ethanddamines AN), (84-4) Coppor(2h) bis(1,2ethanddamines AN), (84-4) bis	Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルポン酸]コパ				(常時接触) 禁止																
Straight (Composition of the Composition of the							D															
Cyclohoxanabutanoic acid, nickal(2) ast プンティーテリールに関係に対し、対したのでは、	tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	シアノ-C) ニッケル酸(2-) 鋼(2+)(1:1)	63427-32-7	同上	同上	(常時接触)	_															
Cyclotheanneutanic acid, nicele(acid) as Cyclotheanneutanic acid, nicele(acid) as Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec. Sec.		ランタン・ニッケル・鋼化合物(4:1:1)	51912-52-8	,	同上	(常時接触)															<u> </u>	
Page			3906-55-6	同上	同上	(常時接触)															⊢—'	C1, R2
Dicobal(2*) nickel(2*) pis(2-) pis	yl)dinickel	イル) ニニッケル				(常時接触)															<u> </u>	
### ### #### ########################							D															\vdash
Direct nicket zinc tetracyide 国際化・航ニッケル車線 97435-21-7 同上 同上 「保育技術)	tricarboxylate]	パルト(II) ニッケル(II)				(常時接触) 禁止	D															
Dimethoxy(29H,31H-phthalocyaninato(2-) N29,N30,N31,N32]nicke アンドーション N29,N30,N31,N32]nicke Part							D															
Dimethylhexanolic acid, nickel salt	Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)	ジメトキシ[29H,31H -フタロシアニン酸-	83898.70.8			禁止	D															
Dinickel hexacyanoferrate						禁止	D															C1 P2
Dinickel orthosilicate	<u> </u>					(常時接触) 禁止	D															
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt						禁止	D															
Diphosphoric acid, nickel(2*) salt (1:2 コリン酸ニッケル(エ)塩 14448-18-1 同上 同上 同上 (常報報) □ □ □ □ □ □ □ □ □						禁止	D															
Dipotassium tetrafluoronickelate(2-						(市門原用) 禁止 (告除性品)	D															
Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2: シアン化ニッケル(I)カリウム 39049-81-5 同上 同上 (常神疾情) D						禁止	D															
Dyspresium, compound with nickel (1:2 ジスプロシウム,ニッケル, (1:2) 12175-27-8 関上 関上 関上 (主義会社) D	Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-	シアン化ニッケル(I)カリウム	39049-81-5	同上	同上	禁止 (常時接針)	D															
	Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウム,ニッケル,(1:2)	12175-27-8	同上	同上	禁止(常時接触)	D															

NSK code	Substance																				CLP規則
		日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Ethanedioic acid, nickel(2+) salt (1:1)	シュウ酸ニッケル(ΙΙ)	547-67-1	同上	同上	禁止	D														C1
	Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチルスルファート)ニッケル(Ⅱ)	71720-48-4	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
Fat	tty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
	Formic acid, copper nickel salt	ギ酸鋼ニッケル塩	68134-59-8	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1, R2
	Formic acid, nickel(2+) salt	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	3349-06-2	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ビステトラフルオロホウ酸ヘキサアミンニッケル	13877-20-8	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサン酸ニッケル	4454-16-4	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Iron alloy, base,(Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル(Ⅱ)塩	84852-37-9	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタン,ニッケル(1:5)	12196-72-4	同上	同上	(常時接触)	D														
.	Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with mind nantities of other metals, such as arsenic hand in and zinc.	ニッケルパナジウム鉱石の現准・少量のヒ素、船、ス ズ、亜鉛その他の元素を含有しているシリカ主成分 のようなもの	84144-92-3	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1
	Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1
	Molybdenum nickel oxide (MoNiO4)	モリプデン酸ニッケル(Ⅱ)	14177-55-0	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1
	Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸,ニッケル	51818-56-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1, R2
	Nickel	ニッケル	7440-02-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D	R(法規制) 常時接触 重图的添加									*				
	Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアート,ニッケ ル,(1;x)	52022-10-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														ļ
	Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	同上	同上	禁止 (管路線集)	D														C1, R2
	Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														-
	Nickel acrylate	プロペン酸ニッケル	51222-18-5	日上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Nickel alloy, base , Ni,Al	ニッケル-アルミニウム合金のニッケル母材	12635-29-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Nickel ammonium sulfate	ピス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム	15699-18-0	同上	同上	禁止	D														C1, R2
	Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														-
	Nickel bis(benzenesulphonate)	ピス(ペンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1, R2
	Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ピス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1
	Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1
	Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ピス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														C1
	Nickel boride	木ウ化ニッケル	12619-90-8	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel boride (Ni3B)	ホウ化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	同上	同上		D														C1
	Nickel boride (NiB)	木ウ化ニッケル (NiB)	12007-00-0	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1, R2
	Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	7789-49-3	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
$\Box \Box$	Nickel carbide	ニッケルカーパイド	12710-36-0	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D		<u></u>												
	Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel carbonyl	ニッケルカルポニル	12612-55-4	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
	Nickel carbonyl	ニッケルカルポニル	13463-39-3	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														R2
	Nickel cyanide	シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7	同上	同上	(常時接触)	D		1												C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル:ニヒ化ニッケル	12068-61-0	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(Ⅱ)	553-71-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1, R2

1720	I:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	同上	同上	禁止 (常味特殊)	D															C1, R2
	Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルピス(ジメチルジチオカーパメート)	15521-65-0	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	Nickel dipotassium bis(sulphate)	破職。ニッケル,カリウム	13842-46-1	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel dithiocyanate	チオシアン酸ニッケル(Ⅱ)	13689-92-4	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(I)	10028-18-9	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル四水和物	13940-83-5	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	Nickel formate	ギ酸ニッケル	15843-02-4	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(Ⅱ)	12054-48-7	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル		同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	Nickel nitrate	硝酸ニッケル		同上	同上	(常時接触)	D															C1, R2
	Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Nickel nitrite	重硝酸ニッケル		同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel oxide	酸化ニッケル		同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel oxide	職化二ッケル(Ⅱ)	1313-99-1	同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel oxide (Ni2O3)	散化ニッケル(車)	1314-06-3	同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															01
	Nickel perchlorate	温塩素酸ニッケル(Ⅱ)		同上	同上	(常時接触)	D															C1, R2
	Nickel phosphide (Ni2P)	ーリン化ニニッケル		同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel potassium cyanide	テトラシアノニッケル(I)酸カリウム		同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)		同上	同上	(常時接触)	D															C1, R2
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(王)	1314-05-2	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1
	Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルケイ化物(Ni2Si)		同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel silicide (NiSi)	ニッケルケイ化物(NiSi)		同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel silicide (NiSi2)	ニッケルケイ化物(NISI2)		同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel subsulfide	二硫化三二ッケル		同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Nickel sulfate	硫化ニッケル	7786-81-4	同上	同上	(常時接触)	D															C1, R2
	Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)		同上	同上	(常時接触)	D															01,112
	Nickel sulfide (NiS)	硫化二ッケル(Ⅱ)		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1
	Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															01
	Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															01
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル		同上	同上	(常時接触) 禁止	D			1												C1
N	lickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)			同上	同上	(常時接触) 禁止	D															-
	Nickel tungsten oxide (NiWO4)	酸化ニッケルタングステン	14177-51-6	同上	同上	(常時接触) 禁止	D			1												C1
	Nickel uranium oxide (NiU3O10)			同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D			1												C1
Nick	el uranyl tetraacetate, of uranium depleted ir uranium-235	ウラニウム235の劣化したウラニウムを含む四酢酸	74767 42 0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルパナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															C1
Nickel(1 N- is	+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)- [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H- oindoi-3-yl]-1H-isoindoi-3-aminato]-, chloride	1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾイリデン)-N-[1-(2- アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾイリデン)-1H イソインドー ル-3-イル]-1H イソインドール-3-アミノ]	53199-85-2	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(Ⅱ)	60700-37-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(Ⅱ)水素クエン酸	18721-51-2	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															C1, R2

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚湯 環境基準 16物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖事性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(Ⅱ)	52496-91-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-44-7	間上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル(II)	93920-10-6	同上	同上	(常時接触)	D														C1, R2
	Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(II)	93920-09-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1, R2
	Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														
	Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(Ⅱ)	13654-40-5	同上	同上	(常時接触)	D														
	Nickel(2+) propionate	プロピオン酸ニッケル(Ⅱ)	3349-08-4	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D D														C1
	Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル(Ι)	21784-78-1	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel(2+) sulphite	破化ニッケル(Ⅱ)	7757-95-1	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1
	Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル(エ)	16083-14-0	同上	同上	(常時接触)	D														C1, R2
	bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	- ピス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+)、ピス[ビ] ス(シアノ-C) 金酸塩(1-)]	68958-89-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)		71215-98-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)- bis[dicyanoaurate(1-)]	- ピス(1, 2-プロパンジアミン) ニッケル(2+), ピス[ジシ クロ金酸塩(1-)]	18972-69-5	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														
	Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1	リ ビスエチレンジアミンニッケル(Ⅱ) 硫酸(1:1)	21264-77-7	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														
	Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, diformate Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)- 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ) 二ギ酸 - ニッケル(Ⅱ), ヘキサキス(1H イミダゾール-N3)- ,(OC-6-11)-, 1, 2-ジカルポキシル酸ペンゼン(1:1)	108818-89-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)- salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2	- トリス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+) 塩とジ	71215-97-9	同上	同上	禁止(常時接触)	D														
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)	トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナンスロリン-	68309-97-7	同上	同上	禁止(常時接触)	D														
	Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitrate	トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナントリン-N1,N10)	38780-90-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel(2++), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサアンミンニッケル(2+)炭酸(1:1)	67806-76-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel(2++), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)	ヘキサアミンニッケル(Ⅱ)二水和物	51467-07-3	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触) 禁止	D														
	Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(Ⅱ)	373-02-4	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6	塩化ニッケル大水和物	7791-20-0	同上	同上	業止 (常時接触)	D														
	Nickel(II) fluoborate	テトラフルオロホウ酸ニッケル(Ⅱ)	14708-14-6	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(II) fluosilicate	ケイフッ化ニッケル(Ⅱ)大水和物	26043-11-8	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D D				-										C1, R2
	Nickel(II) fumarate		6283-67-6	同上	同上	(常時接触) 禁止	D				-										
	Nickel(II) iodide			同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(II) isodecanoate	イソデカン酸ニッケル(Ⅱ)	85508-43-6	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														C1, R2
	Nickel(II) isooctanoate Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6	イソオクタン酸ニッケル(Ⅱ)硝酸ニッケル(Ⅱ)大水和物	29317-63-3 13478-00-7	同上	同上	(常時接触) 禁止	D				-										C1, R2
	Nickel(II) nitrate, nexanydrate (1:2:6) Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)		10101-97-0	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														$\overline{}$
		(2-エチルヘキサノアト-O)(トリフルオロ酢酸-O)ニッ ケル		同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3	[[2,2'-チオピス[4-(1,1,3,3-テトラメチルプチル)フェ - ノール]](2-)-O,O',S] イソプロピルアルコールニッケル		同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(川)・四水和物	39430-27-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]	- [(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]ニッケル	68133-84-6	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D														
	tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethyl]-	- [.μ-(ビペラジン-N1:N4)] ビス[3-[1-[(4,5,6,7-テトラク ロロ-1-オキソ-1H イソインドール-3-イル) ヒドラゾノ] エチル]-2.4(1H,3H) キノリンジオナト(2-)] ニニッケル	71889-22-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickel, [[1,1'-[1,2' phenylenebis(nitrilomethylidyne)]bis[2- naphthalenolato]](2-)-N,N',O,O']-, (SP-4-2)	[[1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトリロメチリデン))]ビス[2-ナフチレン酸]](2-)-N,N',O,O "ニッケル	20437-10-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (興催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	47 44 4	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖機関に 物質リスト マカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel, [[2,2'-[methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)]	- [[2,2'-[メチレンピス(チオ)]ピス[酢酸]](2-)]ニッケル	71215-73-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3 tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]	[2,2' -スルフォニルビス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルプチ ル)フェノラト]]ニッケル	16432-37-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
		- [[2,2' -チオピス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルプチル)フェ	27574-34-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
		- [1, 3-ジヒドロ-5, 6-ピス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル)メチレン]アミノ]-2H ペンズイミダゾール-2-オナト	42844-93-9	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-) N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)		14055-02-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4	[29H,31H -フタロシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-クロロ-2, 6-ジフルオロ-4-ピリミニジル)アェ)-, フェニル] アミ/]スルホニルスル木関導体、ニッケル ナトリウム塩	90459-35-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-) N29,N30,N31,N32], chlorosulfonyl derivitives reaction products with cylid- aminophenyl)sulfonyljethyl hydrogen sulfat monosodium satts, potassium sodium satts compounds with pyridine	レリンプロスのに5002-{(4-アンフェール) スルバー ル) エチルは酸水素ナリウム塩、カリウムナトリウム 塩による反応生成物である[29H,31H フタロシアニン 酸(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケルクロロスルホニル	93573-17-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C tetrasulfonyl tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H -フタロシアニン-C,C,C,C, C-テトラスルホニル テトラクロリダト(I)-N29,N30,N31,N32 <u>ド</u> ッケル	28680-76-4	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickel, [2-hydroxybenzoic acid [3-[1-cyano-2 (methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H- isoindol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	- [2-ヒドロキシベンゼン酸[3-[1-シアノ-2-(メチルアミ ノ) -2-オキソエチリデン]-2, 3-ジヒドロ-1H -イソイン ドール-1-イリデン] ヒドラジダト(2-)]ニッケル	85958-80-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	О															
	Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロキシテトラカルボン酸(2-)ニッケル	12334-31-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-	- [N-(4-クロロフェニル)-2-[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3・メチル-5・オキソ・1H ピラソール-4-イル] メチレン] ヒドラジノ[-1H -イソインドール-1-イリジエン] -2-シアノアセトアミドダト(2-)] ニッケル	71889-20-8	同上	同上	禁止(常時接触)	О															
	Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]	[N -カルポキシメチルグリシン酸(2-)-NOON-]ニッケ ル	13869-33-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N,N',N",N"'-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl 5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H- phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-) N29,N30,N31,N32]	キソ-1H -ピラゾール-1-イル) フェニル]-29H,31H-フタ ロシアニン-C,C,C, C-テトラスルホン酸アミド(2-)-	72986-45-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, [N,N',N"-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo 1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine C,C,C-trisulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[N,N',N"-トリス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H - ピラゾール-1-イル) フェニル]-29H,31H -フタロシアニ ン-C,C, C-トリスルホン酸アミダト(2-)- N29,N30,N31,N32]ニッケル	72252-57-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
		2,2' -チオピス[4-ノニルフェノール] ニッケル複合体	85480-75-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D D														<u> </u>	
	Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	新融カルボン酸、分岐型脂肪酸(炭素敷C8-10)、分 ・ 岐型新脂肪酸(炭素敷C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	同上	同上	禁止 (常時接触)																
	Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	アセチルアセトン、6-メチル-2, 4-ヘプタンジオン混合 物中のニッケル	90459-34-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H- pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-	[2-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾル-4- イル) アゾ] 安息香酸(2-)] 水溶性ニッケル	106316-55-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (SP-4-1)	ピスアセチルアセトナトニッケル(II)	3264-82-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole N3)bis(octanoato-0)-	ピス(2・ヘブタデシル・1H -イミダゾール・N 3)ピス(オ クタン酸・O) ニッケル	68912-08-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1 one oximato-N2,O1)	ピス(3-アミノ-4,5,6, 7-テトラクロロ-1H -イソインドール	70833-37-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D		1													
	Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)			同上	同上	禁止	D															
	Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)			同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,')	ピス(ジイソノニルカルパモジチオアト)ニッケル	85298-61-9	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ピス(ジベンチルカルポジチオ-S,S') ニッケル	36259-37-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2 phenylhydrazidato)-	- ピス(フェニルジアゼンカルポチオイック酸、2-フェニ ルヒドラジン) ニッケル	36545-21-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	О															
	Nickel, bis[(2-hydroxy-4- octylphenyl)phenylmethanonato-0,0"]-	ピス[(2七ドロキシ-4-オクチルフェニル) フェニルメタ ン酸-0,0"] ニッケル	68189-15-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[(cyano-C)triphenylborato(1-)- N]bis(hexanedinitrile-N,N')-	ピス[(シアノ-C) トリフェニルホウ酸(1-)-N] ピス(ジニト リルヘキサン-N,N ')ニッケル	83864-02-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實粹	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定事物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ を強いた性・ 変具原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2 ethenediyl)bis[carbamato]](2-)]	・ビス[[ジデシル-(1,2-ジシアノ-1,2-エテニジル) ビス [カルパメート]](2-)]ニッケル	77245-35-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2 ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)	ピス[1, 2-ピス(4-メトキシフェニル)-1, 2-エテンジチオ ラト(2-)-S,S*] ニッケル	38951-97-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
		ピス[1, 2-ジフェニル-1, 2-エタンジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	28984-20-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2 ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ピス[1-[4-(ジエチルアミノ) フェニル] -2-フェニル-1, 2-	51449-18-4	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl	ピス[1-[4-(ジメチルアミノ)フェニル] -2-フェニル-1,2-	38465-55-3	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
		・ ピス[2, 3-ピス(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニ	42739-61-7	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
		ピス[2,3-ピスヒドロキシイミノ)-N -フェニルアミノブタ	29204-84-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2	ビス[2, 4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル) -2-	56557-00-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O'] Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)			同上	同上	禁止	D															-
		ピス[3-[(4-クロロフェニル) アゾ]-2,4(1H,3H)-キノ	51931-46-5	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	quinolinedionato] Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato S,S']-, (SP-4-1)	リンジオナトニッケル ピス[ピス(2-メチルプロピル)カルパモジチオアト] ニッケル	15317-78-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2	ビス[N -ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)-N'-(2-メトキシ	71605-83-9	同上	同上	禁止	D															
		ホウ酸、分岐型カルボン酸(炭素敷C8-10)混合物中	90459-31-7	同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel, borate neodecanoate complexes	のニッケル ホウ酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	同上	同上	(常時接触) 禁止	D														-	
	Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	野社時(出来者の4.40) ナフニン・神道を集中のニッ	93573-15-0	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	りない。 脂肪酸(炭素敷C4-10)、オクタン酸混合物中のニッケ	93573-16-1	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
		ル 分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数	93762-59-5	同上	同上	禁止	D															
	acids complexes Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	C4-10) 混合物中のニッケル / 分核型カルポン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数 C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															-
		分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合	92200-98-1	同上	同上	禁止	D															-
	Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate	・分岐型カルボン酸(炭素数C5-25)、ナフテン酸、オク	92200-99-2	同上	同上	(常時接触)	D															
	octanoate complexes Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate		90459-32-8	同上	同上	(常時接触)	D															
	complexes Nickel, compound with niobium (1:1	物中のニッケル ニッケル-ニオブ化合物(1:1)	12034-55-8	同上	同上	(常時接触)	D															-
	Nickel, compound with tin (3:1	ニッケル-スズ化合物(3:1)	12059-23-3	同上	同上	(常時接触)	D															-
	Nickel, compound with zirconium (1:2			同上	同上	(常時接触)	D															
	Nickel, dichlorobis(triphenylphosphine)	ニクロロピストリフェニルホスフィンニッケル	14264-16-5	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
	Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	メイソデカン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル		同上	同上	(常時接触) 禁止	D															†
	Nickel, isononanoate naphthenate complexes	メイソノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル	85585-98-4	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	s イソオクタン酸、ナフテン酸温合物中のニッケル	90459-33-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, naphthenate neodecanoate complexe	s ナフテン酸ネオデカン酸の混合物中のニッケル	85585-99-5	同上	同上	禁止	D															
	Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)	テトラキスリン酸トリフェニルニッケル	14221-00-2	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Nickel, tetrakis[tris(methylphenyl) phosphite-P]	テトラキス[トリスメチルフェニル亜リン酸-P]ニッケル	35884-66-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2 furanylmethyl)-1,10,11, 20 tetrahydrodibenzo[c,]Jdipyrazolo[3,4-f:3',4' m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclotetradecinato(2-) N5,N10,N15,N20]	ル)-1,10,11, 20-テトラレドロジベンゾ[c,j] ジピラゾロ [3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12] ヘキサアザシクロテトラ	79745-01-0	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediyibis[N (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']- potassium, (OC-6-21)	- [[N,N'-1, 2-エタンジイルピス[N-(カルポキシメチル)グ リシン酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON 'エッケル酸(1-)カ リウム	67906-12-1	同上	同上	禁止(常時接触)	D															
	Nickelate(1-), [3,4-bis[[(2-hydroxy-1 naphthalenyl]methylene]amino]benzoato(3-) N3,N4,O3,O4]-, hydroger	- [3,4ピス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフチレニル)メチレン] アミク] 安息書酸(3-)-N3,N4,O3,O4]ニッケル酸(1-) 水素	61300-98-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D	_														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																				
NS cod	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	XVI	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O"]-, hydrogen, (T-4)-	[N,N-ピス(カルボキシシメチル)グリシン酸(3-)- N,O,O',O"] ニッケル酸(1-) 水素		同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']- dihydrogen, (OC-6-21)-	[(エチレンジニトリロ)テトラアセタト]ニッケル酸(2-) 二水素	25481-21-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, disodium, (SP-4-1)-	テトラキスシアノニッケル酸(2-)ニナトリウム	14038-85-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(3-), [22-[[[3-{(5-chloro-2,6-difluoro-4- pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H- phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)- N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)	シアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(5-)-	71243-96-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(3-), [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2- hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl)azo]-2,7- naphthalenedisulfonato(5-)]-, trisodium	[5-{(4,5ジヒドロ-3・メテル・5・オキソ・1・フェニル・1日・ ピラゾール・4・イル) アゾ] ・4・ヒドロキシ・3・{(2・ヒドロキ シ・3・ニトロ・5・スルホフェニル) アゾ]・2・7・ナフタレンジ スルホン酸(5・)] ニッケル酸(3・) 三ナトリウム	/981/-91-/	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
		[C-[[[3-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ フェニル/アミノ/スルホニル)-C.C. C-トリス ア ミノスルホニル)-29H,31H フタロシアニン-C.C. C-トリ スルホン酸(5-)-N29,N30,N31,N32[ニッケル酸(3) 三 ナトリウム		同上	同上	禁止(常時接触)	D														
	Nickelate(3-), [N,N- bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケ ル酸(3-) 三アンモニウム	68025-40-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(3-), [N,Ñ-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N -ピス(木スホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケ ル酸(3-) 三カリウム		同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium,(T-4)-	[N,N -ビス(木スホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッケ ル酸(3-) 三ナトリウム	68025-41-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP'']ニッケル酸(4-) 四カリウム		同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)-			同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP"]-, triammonlum hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[ホスホン酸]](6-)- N,OP,OP',OP"]ニッケル酸 (4-) 四アンモニウム一水 素	67968-22-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(4-), [22-[[(4-sulfophenyl)amino]sulfonyl]- 29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-) N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)	タロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(6-)-	70729-79-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-f- [4-[[2-{sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4- yl]azo]phenyl]amino[sulfonyl]-29H,31H. phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]- sodium	スルホオキシ) エチル] スルホニル]フェニル]-1H -ピラ ゾール-4-イル] アゾ] フェニル] アミノ] スルホニル]-	90459-36-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5- dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[(trisulfo-29H,31H- phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]phenyl]-1H-	[4-[[5-[[(3,6ジクロロ-4ゼリダジニル) カルポニル] ア ミノ・2 スルホフェニル アゾ]-4,5 ジヒドロ-5 オキン・ イ+2 スルホマニ ([(トリスルトを94):31 ド クラロシアニ ニル) スルホニル アミノフェニル・11 ゼラゾール・3- カルボン酸(6-)・N29,N30,N31,N32 ニッケル酸(6-)・N29,N30,N31,N32 ニッケル酸(7-)	93891-86-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4- pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]4,5- dihydro-5-oxo-[4-[[([tisulto-294],314- phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl-1-14- pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32], hexahydrogen			同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H- pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-	4-[2-[2-スルホ4-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリジミニル) アミノ フェニル] エテニル]フェニル]-(H-ピラゾール- 4-イル] アゾ] -4-スルホフェニル] アミノ] スルホール]- 29H,31H -フタロシアニン-C,C, C-トリスルホン版(8-)-	72453-55-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(6-),[[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosph onato]](8-)], pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジイルピス[ニトリロピス(メチレン)]] テト ラキス[リン酸]][(8-)] ニッケル酸(6-) 五アンモニウム 一水素	68958-86-1	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														
	Nickelate(6-).[[[1,2- ethanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosph onato]](8-)], pentapotassium hydrogen,(OC-6-21)-	[[[1,2・エタンジイルピス[ニトリロピス(メチレン)]] テト ラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(6-) 玉カリウムー水 素	68958-87-2	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遺度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	YV TI	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が為性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickelate(6-),[[[1,2- ethanedlyIbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosph onato]](8-)], pentasodium hydrogen,(OC-6-21)-	ラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(6-) 五ナトリウムー	68958-88-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1- naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]-, hexasodium dihydrogen	- ビス[3-[(2-アミノ-8-ヒドロキシ-6-スルホ・1-ナフタレニ ル) アゾ] -2-ヒドロキシ-5-ペンゼンスルホン酸(5-)] ニッケル酸(8-) 六ナトリウムニ水素	72139-08-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Nickelocene	ピス(シクロペンタジエニル)ニッケル(Ⅱ)	1271-28-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(I)	2223-95-2	同上	同上	禁止	D															C1, R2
	Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタン酸ニッケル(Ⅱ)塩	4995-91-9	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															C1, R2
	Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															C1
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	。 過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	同上	同上	(常時接触) 禁止 (常時接触)	D															
	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4 hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3, 5-ジャ・プチルヒドロキシベンジルホス フォネートニッケル塩モノエチルエステル	30947-30-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Phosphoric acid, calcium nickel sale	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル	10381-36-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O"]nickelate(1-)	[N,N ピス(カルポキシメチル) グリシン酸(3-)- N,O,O',O "]ニッケル酸(1-) カリウム	63640-18-6	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															ļ
	Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3	ケイ酸(H2SiO3) ニッケル(II) 塩(4:3)	31748-25-1	同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コパルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															ļ
	Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															C1, R2
	Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	t ピス(硫酸)ニッケル(II)アンモニウム大水和物	7785-20-8	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															ļ
	Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	確化カルシウムフェノラートと反応した確酸ニッケル 塩	72162-32-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル七水和物		同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO		68585-48-8	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D D															
	Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	テルル酸(H2TeO3) ニッケル(II) 塩(1:1)	15851-52-2	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															C1
	Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1	テルル酸(H2TeO4) ニッケル(II) 塩(1:1)	15852-21-8	同上	同上	(常時接触)	D															C1
	Tetrahydrogen [[[(3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	N20 N20 N24 N221 - n/- # # /4) m + #	79102-62-8	同上	同上	禁止 (常時接触)																
	Tetrakis(trifluorophosphine)nickel	テトラキストリフルオロホスフィンニッケル	13859-65-9	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Tetrasodium [[[(3-amino-4- sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H- phthalocyaninetrisulphonato(6-)- N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	29円,31円・ファロンテーノニスルホン線(6-)- N29 N20 N31 N321 = *** (4.) 原土にはた	93939-76-5	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Tetrasodium [bis][[4-[[2- (sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(6) N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	スルホン酸(6)-N29,N30,N31,N32エッケル酸(4-) 四	97280-68-7	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	ヘキサフルオロチタン(2-)酸ニッケル(II)(1:1)(後 素敷6-11)	34109-80-3	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸,ニッケル		同上	同上	禁止 (常時接触)	D															C1
	Zirconate(2-), hexafluoro-, nickel(2+) (1:1), (OC-6-11)-	大フッ化ジルコン酸(2-)ニッケル(II) (1:1), (炭素敷6- 11)	30868-55-4	同上	同上	禁止 (常時接触)	D															
	Zirconium alloy, base, Zr 40-82, Ni 18-60	ジルコニウム-ニッケル合金(Zr82-40%)		同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide		198831-12-8	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I. ピグメントイエロ53		同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	Iron nickel zinc oxide		12645-50-0	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
	methyl 3-chlorobenzothiophene-2-carboxylate		14406-71-4	同上	同上	奈正 (常時接触) 禁止	D D															
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex		68511-62-6	同上	同上	奈正 (常時接触) 禁止	D															
	Chrome iron nickel black spinel		71631-15-7	同上	同上	禁止 (常時接触) 禁止	D															
<u> </u>	Nickel niobium titanium yellow rutile		68611-43-8	同上	同上	(常時接触) 禁止	D															
<u> </u>	Nickel phosphate	1	14396-43-1	同上	同上	(常時接触)																L

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	第3.1版 拍	DHS ELV 指令 指令 指令	・ 一 界 1 性	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	小貝//周	叫权物风	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖機性 変異リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	同上	同上	禁止 (常時接触)	D														C1
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc sall (2:1:2)		90053-13-7	同上	同上	禁止(常時接触)	D														
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc sali (2:1:2) tetrahydrate		501953-51-1	同上	同上	業止(常時接触)	D														
A036	4-Nitrobiphenyl and its salts	4-二トロピフェニルおよびその塩	92-93-3	全ての用途	100	禁止	Р						製造禁止1%	,		*					C2
		N-ニトロソアミン 抜粋		全ての用途	1000	禁止	D/P														
	N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	同上	同上	禁止	D														C2
	N-Nitroso diethyl amine	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitroso dimethyl amine	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	同上	同上	禁止	Р														C2
	N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロソエチルフェニルアミン	612-64-6	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitroso morpholine	N-二トロソモルホリン	59-89-2	同上	同上	禁止	D														L
	N-Nitroso pyrrolidine	N-=トロソピロリジン	930-55-2	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitrosodi-i-propyl amine	N.ニトロソジイソプロビルアミン	601-77-4	同上	同上	禁止	D														 '
	N-Nitrosodi-n-butylamine	N-ニトロソジーnーブチルアミン ジプロピルニトロソアミン	924-16-3	同上	同上	禁止	D														
	N-Nitrosodi-n-propyl amine N-Nitrosopiperidine	97ロビルニトロソアミン 1-ニトロソピペリジン	621-64-7 100-75-4	同上	同上	禁止	D														C2
A020		ペンタクロロベンゼン	608-93-5	全ての用途	1000	禁止	D P			19										*	
		ペンタクロロフェノール(PCP) およびその塩すべ	000-33-3			禁止				10										^	—
A039	members	て アンテンロロンエンール(FCF) およびその種すべ		全ての用途	5	5ppm	Р									•					1 '
	Pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール	87-86-5	同上	同上	禁止	Р									*					
	Potassium pentachlorophenate	カリウムペンタクロロフェノラート	7778-73-6	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р														
	Sodium Pentachlorophenate	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	同上	同上	5ppm 禁止	Р														
	Zinc bis(pentachlorophenolate)	ペンタクロロフェノール亜鉛	2917-32-0	同上	同上	5ppm 禁止	Р														
	Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers) (PFOS), all members	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属, ハロゲン, アミド, その他 (ポリマーを含む)) (PFOS)		全ての用途	部品, 村料 1000 副資村, 生産補助村 50	5ppm 禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		17 18						•				•	
	Perfluoroctane sulfonate acid	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		17 18										*	R2
	Perfluoroctane sulfonate anion	ペルフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意图的添加		17 18											1 '
	Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ベルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド	307-35-7	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意图的添加		17 18										*	1 '
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)- sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メテル[(ベルフルオロアルキル(炭素敷4-8)スル ホニル]アミノ]エチルアクリル酸、塩化ビニリデンポリ マー混合体の2-プロペン酸2-メチルドデシルエステル	306975-62-2	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意图的添加		17 18											
	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン、N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチ ル)スルフォニル]-,カリウム塩	2991-51-7	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		17 18											[
	Perfluorooctane sulfonate potasium sali	ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		17 18										*	R2
	Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸アンモニウ ム	29081-56-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制) 意図的添加		17 18										*	R2
	Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウム=ペルフルオロオクタンスルホナート	29457-72-5	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意图的添加		17 18										*	R2
	Tetraethylammoniumheptadecafluoroctansulfonate	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホナート,テトラエ チルアミニウム	56773-42-3	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		17 18											
		2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ピス(1,1- ジメチルエチル)-フェノール	3846-71-7	全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) 意図的添加		16							L ¯	L ¯			
A042		2,4,6-トリス(1,1-ジメチルエチル)-フェノール	732-26-3	全ての用途	1000	禁止	D			11											
A061		N, N'ージトリルーパラーフェニレンジアミン	27417-40-9	全ての用途	1000	禁止				10											
A061	N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	NートリルーN'ーキシリルーパラーフェニレンジ アミン	28726-30-9	全ての用途	1000	禁止				10											
A061	N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediamine	N, N'ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	70290-05-0	全ての用途	1000	禁止				10		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			L '
A044	Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ピフェニル (PBB)すべて		全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料	k ıĿ	24		11				•			-		
	[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1- methylethylidene)bis[phenol]	クロロメチルオキシランと4.4'-(1-メチルエチリデン)ピ スフェノールのポリマーのテトラブロモ[1,1'-ピフェニ ル]-アル, アル・ジオール	68758-75-8	同上	同上	禁止	Р														

13.98	1:NSK禁止物質(詳細)	1																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容違度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物ププリー 1、2> 430物質
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'ペンタプロモピフェニル	73141-48-7	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6ペンタプロモビフェニル	77910-04-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2,2',3,5',6ペンタプロモビフェニル	88700-05-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5ペンタプロモビフェニル	81397-99-1	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6ペンタプロモビフェニル	97038-97-6	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラプロモビフェニル	66115-57-9	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'ペンタプロモピフェニル	67888-96-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5',6-pentabromo-	2,2',4,5',6ペンタプロモビフェニル	59080-39-6	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'ペンタプロモピフェニル	80274-92-6	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロモピフェニル	60044-24-8	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'ペンタプロモピフェニル	97063-75-7	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラプロモピフェニル	97038-95-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロモピフェニル	59080-37-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	- 2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	60044-25-9	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	- 2,2',5-トリプロモビフェニル	59080-34-1	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロモピフェニル	97038-96-5	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	- 2,2'-ジプロモビフェニル	13029-09-9	同上	同上	禁止	Р						11									
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2,3,4,4',5ペンタブロモビフェニル	96551-70-1	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-	2',3,4,4',5ペンタプロモピフェニル	74114-77-5	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	84303-45-7	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6ペンタブロモピフェニル	38421-62-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5-tetrabromo-	2,3',4',5-テトラブロモピフェニル	59080-38-5	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	- 2,3',5-トリプロモビフェニル	59080-35-2	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'-ジプロモピフェニル	49602-90-6	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-	2,4,4',6-テトラプロモビフェニル	64258-02-2	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	- 2,4',5-トリプロモピフェニル	59080-36-3	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	- 2,4,6-トリプロモピフェニル	59080-33-0	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	- 2,4',6-トリプロモピフェニル	64258-03-3	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	- 2,4'-ジブロモピフェニル	49602-91-7	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	- 2,4-ジブロモビフェニル	53592-10-2	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロモビフェニル	57422-77-2	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジブロモビフェニル	59080-32-9	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロモピフェニル	77102-82-0	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモピフェニル	97038-98-7	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモピフェニル	16400-50-3	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	- 3,3'-ジブロモピフェニル	16400-51-4	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-	- 3,4,4',5-テトラブロモピフェニル	59589-92-3	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロモピフェニル	57186-90-0	同上	同上	禁止	Р															
	1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロモピフェニル	60108-72-7	同上	同上	禁止	Р	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジプロモピフェニル	92-86-4	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000nnm/材料					11									
2,2',3,3	3',5,5',6,6'-Octabromo-4-phenoxy-1,1'-bipheny	, 2,2',3,3',5,5',6,6' オクタプロモ-4-フェノキシ-1,1' -ビ フェニル	83929-69-5	同上	同上	禁止	P															
	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-dio	4,4',6,6'-テトラプロモ[1,1'-ピフェニル]-2,2'-ジオール	14957-65-4	同上	同上	禁止	Р	_,_,														
	Decabromobiphenyl	デカプロモジフェニル	13654-09-6	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Firemaster BP-6	臭素化ピフェニル	59536-65-1	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料 R(法規制)									*				ш√	
	Firemaster FF-1	ポリ臭化ピフェニル(混合)	67774-32-7	同上	同上	禁止	Р															
	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	同上	同上	禁止	Р	1000ppm/材料 R(法規制) 1000ppm/材料			24										*	i
	Octabromobiphenyl	オクタプロモビフェニル	27858-07-7	同上	同上	禁止	Р															
	Bromkal 80	オクタプロモビフェニル	61288-13-9	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料														
A045 Polybi	rominated diphenyl ethers (PBDE), all	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)すべて		全ての用途	1000	禁止	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料	禁止		25 26 27 28						•					

作	表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化書法 第1種 特定 28物質群	化書法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	刺散物灵	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖素性・ 変異原性 物質リスト イカテゴリー 1、2> 430物質
	Decabromodiphenyl ether ('Deca'; Decabromodiphenyl oxide)	デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 1000ppm/材料														
	Octabromodiphenyl ether ('Octa')	オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	同上	同上	禁止	Р	R(法規制)									*			*		R2
	Pentabromodiphenyl ether ('Penta')	ペンタプロモジフェニルエーテル		同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料 R(法規制)			26						*				*	
	Hexabromodiphenyl ether			同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料 R(法規制)			27										*	
	Heptabromodiphenylether and		68928-80-3	同上	同上	禁止	Р	1000ppm/材料 R(法規制)			28										*	
	Tetrabromodiphenylether			同上	同上	禁止	Р	1000ppm/材料 R(法規制)			25										*	
A046	lychlorinated Biphenyls (PCB), all	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		全ての用途	5	禁止	Р	1000ppm/材料 R(法規制)			1			製造許可							•	
m	embers 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro	2,4',5-トリクロロピフェニル	16606-02-3	同上	同上	5ppm 業止	Р	意图的添加			1											
	2,2',4,4'-Tetrachlorobipheny	/ 2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	同上	同上	5ppm 禁止	Р				1											
	2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENY	2,3',4,4',5,5'ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobipheny	2,4,5,2',4',5ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYI	L 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobipheny	3,3',4,4',5,5'へキサクロロピフェニル	32774-16-6	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 1016	6 塩化ジフェニル(塩素16%)	12674-11-2	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 122	1 塩化ジフェニル(塩素21%)	11104-28-2	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 1232	2 塩化ジフェニル(塩素32%)	11141-16-5	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 1242	2 シクロジフェニル	53469-21-9	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 1248	8 塩化ジフェニル(塩素48%)	12672-29-6	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	AROCLOR 1254	4 塩化ジフェニル(塩素54%)	11097-69-1	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Aroclor 1260	0 塩化ジフェニル(塩素60%)	11096-82-5	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Heptachloro-1,1'-bipheny	ヘプタクロロピフェニル	28655-71-2	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Nonachloro-1,1'-bipheny	/ナクロロピフェニル	53742-07-7	同上	同上	禁止 5ppm	Р				1											
	pentachloro[1,1'-biphenyl	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
	Polychlorinated biphenyls	s ポリクロロピフェニル	1336-36-3	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р	R(法規制) 意図的添加			1											
	Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	e オクタクロロピフェニル	31472-83-0	同上	同上	5ppm 禁止 5ppm	Р				1											
A047 Po	lychlorinated Naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン		全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) (塩素原子3個以上) 意図的添加			2											
	Naphthalene, chloro derivatives	s ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	同上	同上	禁止	D	R(法規制) (塩素原子3個以上)	,		2											
	Pentachloronaphthalene	e ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	同上	同上	禁止	D	意图的添加			2											
	Polychlorinated naphthalene	e trans-4-プロピルシクロヘキサンカルポン酸	38289-27-9	同上	同上	禁止	D				2											
A074 PC	lychlorinated Terphenyls (PCT), all ombers hycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; AH) in extender oils and extender oils in res, selected	ポリ塩化ターフェニル(PCT) 多環芳書族数化水素(PAH; PCAH)、抜粋 エキステンダー油およびタイヤ中のエキステン ダー油 に含有するもの	61788-33-8	全ての用途 エキステンダー油および タイヤ中のエキステンダー 油	10	兼止 10ppm 兼止 1ppm	P P	R(法規制) 意図的添加									*					
	lycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; AH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH), 抜粋		部品・材料, 副資材	20	禁止 20ppm	D										•					
	Benzo(a)pyrene	ペンゾピレン	50-32-8	同上	同上	禁止 20ppm	D										*					C2, M2, R2
	Benzo(e)pyrene	ペンゾピレン	192-97-2	同上	同上	20ppm 禁止 20ppm 禁止	D										*					C2
	Benz(a)anthracene	ペンゾアントラセン	56-55-3	同上	同上	20ppm	D										*					C2
	Chrysene	クリセン	218-01-9	同上	同上	禁止 20ppm 禁止	D										*					C2
	Benz(j)fluoranthene	ペンゾフルオランテン	205-82-3	同上	同上	禁止 20ppm 禁止	D										*					C2
		ペンゾフルオランテン	207-08-9	同上	同上	禁止 20ppm 禁止	D										*					C2
	Dibenz(a,h)anthracene	ジベンゾアントラセン	53-70-3	同上	同上	票止 20ppm 禁止	D										*					C2
	Benz(e)acephenanthrylene	ペンゾアセフェナンテン	205-99-2	同上	同上	禁止 20ppm	D										*					C2
A049 Ra	dioactive substances (including scrap etal contaminants), all members	放射性物質 (スクラップ金属のコンタミを含む)		全ての用途	パックグランド 以上	禁止	D	R(法規制) 意图的添加														<u> </u>
		プルトニウム	7440-07-5	同上	同上	禁止	D															
	Radium	ラジウム	7440-14-4	同上	同上	禁止	D															<u> </u>

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群		REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 勢がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Thorium	トリウム	7440-29-1	同上	同上	禁止	D	R(法規制) 實图的添加														
	Thorium Dioxide		1314-20-1	同上	同上	禁止	D															
	Uranium	ウラニウム	7440-61-1	同上	同上	禁止	D	R(法規制)														
A050		アジ化ナトリウム	26628-22-8	全ての用途	1000	禁止	D	意图的添加														
A051		大フッ化硫黄	2551-62-4	全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制)														
		テトラクロロベンゼンすべて	12408-10-5,	全ての用途	1000	禁止	P	意图的添加														
7,002	1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロペンゼン	84713-12-2 634-66-2	同上	同上	禁止	Р															
	1,2,3,5-tetrachlorobenzene	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	同上	同上	禁止	P															
	1,2,4,5- tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	同上	同上	禁止	P															
A053		テトラフルオロメタン	75-73-0	全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制)														
	o-Toluidine generating substances, selected		95-53-4	人体に継続的に長時間接 触するもの	15000	禁止 (常時接触) 1.5%	D	意图的蒸加 R(法規制) 30ppm/ 鐵物, 皮革製品														C2
A072	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に長時間接 触するもの	15000	禁止 (常時接触) 1.5%	D	重物, 及半最临														
A055	Tris(2-chloroethyl)phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	全ての用途	1000	禁止	D	R(法規制) 1000ppm/製品											*			R2
A056	Triorganotin compounds all members	トリ有機すず化合物すべて		全ての用途	1000	禁止	Р	R(法規制) (ドリファルスス*=オキシャ) 意図的添加または 1000ppm/製品 (TBT類、TPT類) 1000ppm/対料ス2			9:ピス(トリ ブチルス ズ) =オキ シド	23 TPT類 TBT類										
	Tributyltin compounds, all members	トリプチルスズ化合物		同上	同上	禁止		10000001112 #1#252	1													
	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLTIN	(2-ピフェニルオキシ)トリプチルスズ	3644-37-9	同上	同上	禁止	P															
	Tri-n-butyl tin salicylate	サリチル酸トリ-n-ブチルスズ	4342-30-7	同上	同上	禁止	Р															
	[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)] Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7- isopropyl-1,4a-dimethyl-1- phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane	トリプチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10aデカヒドロ- 7-イソプロピル-1,4a-ヴメチル-1-フェナントレンカルボ キシラート	26239-64-5	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料スズ	:			23										
	1,3,5-TRIS(TRIBUTYLTIN)-S-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE	1,3, 5-トリス(トリプチルスズ)-S-トリアジン-2,4, 6-トリ オン	752-58-9	同上	同上	禁止	P															
	2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4- (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4-オキソ-4-トリプチルスタンニルオキシ-2-プテン酸	4027-18-3	同上	同上	禁止	Р															
	BIS(TRIBUTYLTIN) ITACONATE	ピストリプテルスズイタコン酸	25711-26-6	同上	同上	禁止	Р															
	Bis(tributyltin)oxide	ピストリチブチルスズオキサイド	56-35-9	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/製品			9						*		*	*		ļ
	P-NITROPHENOXYTRIBUTYLTIN	p-ニトロフェノキシトリプチルスズ	3644-32-4	同上	同上	禁止	Р															ļ
	Stannane, tributylfluoro-	トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料スズ				13										
	Fluorotriisobutyl-Stannane	フルオロ(トリイソプチル)スタンナノ	7304-48-5									13										
	Tributyl(lauroyloxy)stannane	トリプチルスズ=ラウレート	3090-36-6	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000ppm/材料スズ	•			16										
	Tributyl(neodecanoyloxy)stannane	トリブチルネオデカノイルスズ トリブチル[(1ーオキソー9Zーオクタデセニル)オキ		同上	同上	禁止	P P															
	Tributyl(oleoyloxy)stannane	シ]スタンナン	3090-35-5	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin	トリプチルスズ		同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin (and salts and esters) Tributyltin .alpha{2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	水素化トリーnーブチル鍋 α-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸トリブチル スズ	688-73-3 73940-89-3	同上	同上	禁止	P															
	Tributyltin .betaiodopropionate	β-ヨウ化プロピオン酸トリプチルスズ	73927-95-4	同上	同上	禁止	Р		1						1		1					
	TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE			同上	同上	禁止	Р		1													
	Tributyltin acetate	トリプチルスズ=アセタート		同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000nnm/材料スズ				15										
	Tributyltin Acrylate	酢酸トリプテルスズ	13331-52-7	同上	同上	禁止	Р	CHRIDITIZ M 33-AA		İ												
	Tributyltin benzoate	トリプチルスズ ベンゾエート	4342-36-3	同上	同上	禁止	Р															
	Tributyltin bromide	トリプチル錫プロミド	1461-23-0	同上	同上	禁止	Р															
	Tributyltin chloride	トリプチルスズクロリド		同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000nnm/材料スズ				21										
	Chlorotriisobutyl-Stannane	クロロ(トリイソプチル)スタンナン										21					1					
	TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE	塩化酢酸トリプチルスズ トリプチル[(1ーオキソー3ーフェニルー2ープロベニ ル)ナキシフスケッナン	5847-52-9	同上	同上	禁止	P P		1													
-		19/43 210/22/2		同上	同上	禁止	P		1													\longrightarrow
L	TRIBUTYLTIN CYANATE	シアン酸トリプチルスズ	4027-17-2	同上	同上	禁止		1	1		1				1		1	1				

	付表1:NSK禁止物質(詳細)																			
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (職性) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1程 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 業止 8物質群	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XV II	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	TRIBUTYLTIN CYANIDE	トリプチルスズシアナミド	2179-92-2	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルパミン酸トリプチルスズ	20369-63-5	同上	同上	禁止	Р													
	TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-クロロブチレントリブチルスズ	33550-22-0	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin hydroxide	水酸化トリプチルスズ	1067-97-6	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin iodide	トリプチル鍋ヨージド	7342-47-4	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリブチルスズ	73927-91-0	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオ酢酸トリブチルスズ	73927-97-6	同上	同上	禁止	Р													
	TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルスクシン酸トリブチルスズ	53404-82-3	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin isothiocyanate	イソチオシアン酸トリブチルスズ	681-99-2	同上	同上	禁止	P													
	Tributyltin linoleate	リノール酸トリブチルスズ	24124-25-2	同上	同上	禁止	P													
	Tributyltin methacrylate	メタクリル酸トリプチルスズ	2155-70-6	同上	同上	禁止	Р	R(法規制) 1000nnm/材料スズ				11								
	TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	メタンスルホン酸トリブチルスズ	13302-06-2	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin methoxide	トリブチルスズメトキシド	1067-52-3	同上	同上	禁止	Р													
	Tributyltin monopropylene glycol maleate	プロピレングリコールトリプチルスズマレイン酸塩	53466-85-6	同上	同上	禁止	Р													
	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9	同上	同上	禁止	P													
	Tributyltin naphthenate			同上	同上	禁止	P	R(法規制) 1000nnm/材料スプ	•			22								
	Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリプチルスズ	4027-14-9	同上	同上	禁止	P													
	TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE		73927-93-2	同上	同上	禁止	P P													
	TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	· ·	73940-88-2	同上	同上	禁止	P	R(法規制)				40								
	Tributyltin sulfamate		6517-25-5 69226-47-7	同上	同上	禁止	P	1000nm/##27	•			19								-
	TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	ウンデシレントリプチルスズ		同上	同上	禁止		R(法規制)												
	Bis(tributyltin)fumarate	ピストリチブチルスズフマラート	6454-35-9 24291-45-0	同上	同上	禁止		1000ppm/材料スズ	:			12								
	Bis(tributyltin)2,3dibromosuccinate	ピストリチプチルスズ2,3ジプロモスクシナート	31732-71-5 56323-17-2	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ	:			14								
	Bis(tributyltin)phthalate	ピストリチプチルスズフタラート	4782-29-0	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ	:			17								
	Poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate)]		67772-01-4	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ	:			18								
	Bis(tributyltin)maleate	ピストリチプチルスズマレアート	14275-57-1 24291-45-0	同上	同上	禁止		R(法規制) 1000ppm/材料スズ				20								
	Triphenyl stannyl decanoate	トリフェニルスタンニルデカノアート	47672-31-1	同上	同上	禁止		TOOODDING PLANTS				9								
	Triphenyl stannyl=2,2,4,4-tetramethylpentanoate	トリフェニルスタンニル=2,2,4,4ー テトラメチルペンタノアート	18380-71-7									9								
	Triphenyl stannyl=2-isopropyl-2,3- dimethylbutanoate	トリフェニルスタンニル=2ーイソプロピル ー2,3ージメチルプタノアート	18380-72-8									9								
	Triphenyl stannyl undecanoate	トリフェニルスタンニルウンデカノアート	94850-90-5	同上	同上	禁止														
	Friphenyltin compounds, all members	トリフェニルスズ化合物		同上	同上	禁止														
	Stannane, fluorotriphenyl-		379-52-2	同上	同上	禁止	P	R(法規制)	1			5								
\vdash	Triphenyl tin chloride	トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7	同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料スズ R(法規制)		-		7								
				***	111		P	1000ppm/材料スズ R(法規制)	:	-										
	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate		1803-12-9 892-20-6	同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料スズ		1		4		1						
	Triphenyltin hydride Triphenyltin hydroxide	水素化トリフェニルスス	76-87-9	同上	同上	禁止	P	R(法規制)		1		8		1						
	Triphenyltin iodide		894-09-7	同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料スズ	-	1		,		1						
	(Chloroacetoxy)triphenylstannane		7094-94-2	同上	同上	禁止	Р	R(法規制)				10								
	Stannane, acetoxytriphenyl	- トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8	同上	同上	禁止	P	1000ppm/材料スズ R(法規制) 1000ppm/材料スズ				6								
	Other Triorganotin compounds, selected	他の有機すず化合物		同上	同上	禁止														
	Triethyltin acetate	酢酸トリエチルスズ	1907-13-7	同上	同上	禁止	Р													
	Triethyltin chloride	塩化トリエチルスズ	994-31-0	同上	同上	禁止	Р												-	
	Triethyltin hydroxide			同上	同上	禁止	P													
	Triethyltin iodide	ヨウ化トリエチルスズ	2943-86-4	同上	同上	禁止	Р													
	Triethyltin phenoxide			同上	同上	禁止	P													
	Stannane, bromotriethyl-		2767-54-6	同上	同上	禁止	P													
	Trimethyltin acetate		1118-14-5	同上	同上	禁止	P													
	Trimethyltin azide			同上	同上	禁止	P													
	Trimethyltin chloride	塩化トリメテルスズ	1066-45-1	同上	同上	禁止	P													

NSK W0210 2011 JIG-101 RoHS ELV 化香法 化香法 化香法 安衛法 青編法 PSF-3 Annex A	Substance																				CL D#ER
Manufacture		日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	非意図的使用 許容濃度 (関値)	W0210 NSK 環境負荷物質	GADSL	第3.1版	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	第1種 監視	安衡法 禁止 彩物質群	春劇法 才 特定毒物 班 12物質 10	地下水 K質污濁 環境基準 6物質群	Annex XVII 制限物質		ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発放ん性・ 生殖異原性 物プゴリー 1、2> 430物質
	Trimethyltin hydroxid	水酸化トリメチルスズ	56-24-6	同上	同上	禁止	Р														
The control of th	Trimethyltin iodic	ョウ化トリメチルスズ	811-73-4	同上	同上	禁止	Р														
Part	Trimethyltin sulpha	破散トリメチルスズ	63869-87-4	同上	同上	禁止	Р														
Main	Trimethyltin thiocyana	テオシアン酸トリメテルスズ	4638-25-9	同上	同上	禁止	Р														
1997 1997	Bromotrimethylstannar	トリメチルスズブロミド	1066-44-0	同上	同上	禁止	Р														
Trystopymin interes 2006/97/05-0-47, 20-10-10 別上 別上 別上 別上 別上 別上 別上 別	Tripropyltin aceta	酢酸トリプロビルスズ	3267-78-5	同上	同上	禁止															
Tripregrie Montal	Tripropyltin bromic	臭化トリプロピルスズ	2767-61-5	同上	同上	禁止															
Tripry print tembers	Tripropyltin chlorid		2279-76-7																		
Tripry print branch																					
Tripropries members/less																					
Tricy Control Part P																					
Seminystamylingspiciplings, retrinocytic planes カクチルス大方。	Tripropyltin methacryla	メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2	同上	同上	禁止	Р														
A058 Triss(2.3-dibromopropyly)phosphate [TRIS] リン酸リス(2.3-9プロモプロビル) [TRIS] 12-0-7-7			54849-38-6	全ての用途	1000	禁止	r														
8 9 Vinyl chlorids 現在ビニル 75-01-4 全ての用値 8 8ppm P R(価値別	1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	全ての用途	1000	禁止	Р										*				
### 2 CV / May Unifording Greenhouse gas	,3-dibromopropyl)phosphate [TRIS]	リン酸トリス(2、3-ジブロモプロピル) [TRIS]	126-72-7	全ての用途	1000		Р		1								*				
### (Port Agricultural chemicals, selected ### ### ### ### ### ### ### ### ###	chloride		75-01-4	全ての用途			Р	D (24 45 Ad)								*	*				C1
# 1000	ne-containing Greenhouse gas			全ての用途	1000			意图的添加													
A075 Ajoricultural chemicals, selected 無異視 教幹 女での用達 1000 繁止 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inyl chloride	ポリ塩化ピニル	9002-86-2	包装材料	1000																ŀ
### A075 Dieldin サイルドリン 60-57-1 全ての用達 1000 兼止 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	ultural chemicals, selected	農薬類、抜粋		全ての用途	1000																
A075 Chiordene	1	アルドリン	309-00-2	全ての用途	1000	禁止					4									*	
A075 DichlorodiPhenyltrichloroethane[DDT] DDT 50.29.3 全での用途 1000 禁止 7 8 8 8 9 1000 禁止 1000 禁止 12 12 12 12 13 1000 14 14 15 15 15 15 15 15	in	ディルドリン	60-57-1	全ての用途	1000	禁止					5									*	
A075 Chiordane クロルデン 57.74.9 全ての用途 1000 禁止 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	n	エンドリン	72-20-8	全ての用途	1000	禁止					6									*	
A075 Toxaphene トキヴェンシ 8001-35-2 全ての用途 1000 禁止 12 14 14 15 15 15 15 15 15	orodiPhenyltrichloroethane[DDT]	DDT	50-29-3	全ての用途	1000	禁止					7								*	*	
A075 Toxaphene トキサフェ/ン 8001-35-2 全ての用途 1000 禁止 12 14 14 15 15 15 15 15 15	dane	クロルデン	57-74-9	全ての用途	1000	禁止					8									*	
A075 Dicofol ケルセンスはジコホル 115-32-2 全ての用達 1000 額止 144	phene	トキサフェノン	8001-35-2		1000	禁止					12									*	
A075 Chlordecone クロルデコン 143-50-0 全ての用途 1000 禁止 23 A075 Octamethyl pyrophosphoramide オクタメチルピロホスホルアミド (シュラーダン) 152-16-9 全ての用途 1000 禁止 禁止 禁止					1000														*		
A075 Octamethyl pyrophosphoramide オクタメテルピロホスホルアミド (シュラーダン) 182-16-9 全ての用達 1000 禁止	decone																			*	
A075 Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate (Parathion)		オクタメチルピロホスホルアミド													禁止						
A075 Dimethylethyl mercaptoethyl triphosphate			56-38-2	全ての用途	1000	禁止									禁止						
A075 Dimethyl-(diethylamido-1- chlorocrotonyl)		ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイ ト	8022-00-2	全ての用途	1000	禁止									禁止						
A075 Tetraethyl pyrophosphate テトラエチルビロホスフェイト(TEPP) 107-49-3 全ての用途 1000 禁止		ジメチルー(ジエチルアミドー1ークロルクロトニ ル)ーホスフェイト	13171-21-6	全ての用途	1000	禁止									禁止						
A075 Heptachlor ヘブタクロル 76-44-8 全ての用途 1000 禁止			298-00-0	全ての用途	1000	禁止									禁止						
	athyl pyrophosphate	テトラエチルピロホスフェイト(TEPP)	107-49-3	全ての用途	1000	禁止					I			T	禁止			T		Ţ	
A075 2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine シマジン 122-34-9 全ての用金 1000 禁止	chlor	ヘプタクロル	76-44-8	全ての用途	1000	禁止														*	
	oro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine	シマジン	122-34-9	全ての用途	1000	禁止										*					
A079 Tetraphosphorous 黄燐(マッテ) 7723-14-6 全ての用途 1000 禁止 製造禁止	phosphorous	黄燐(マッチ)	7723-14-6	全ての用途	1000	禁止								製造禁止							
A077 Monofluoroacetate モノフルオール酢酸 144-49-0 全ての用途 1000 禁止 第止 第止	fluoroacetate	モノフルオール酢酸	144-49-0	全ての用途	1000	禁止									禁止						
A078 Monofluoroacetamide モノフルオール酢酸アミド 840-19-7 全ての用金 1000 禁止 禁止	fluoroacetamide	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	全ての用途	1000	禁止									禁止						-
A080 Sodium fluoroacetate モノフルオール酢酸ナトリウム 62-74-8 全ての用金 1000 禁止 禁止	ım fluoroacetate	モノフルオール酢酸ナトリウム	62-74-8	全ての用途	1000	禁止									禁止						-
A076 Aluminium phosphide 第化アルミーウム 20859-73-8 全ての用途 1000 禁止	inium phosphide	燐化アルミニウム	20859-73-8	全ての用途	1000	禁止									禁止						-
A011 Chlorinated hydrocarbons, selected 塩素化炭化水素 抜粋 全ての用途 1000 禁止 目の 1000 禁止 日本の 1000 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	inated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素 抜粋		全ての用途	1000	禁止															-
A011 1,2-dichloroethane 1,2ヴクロロエタン 107-08-2 全ての用金 1000 禁止	chloroethane	1,2ジクロロエタン	107-06-2	全ての用途	1000	禁止										*					C2
A011 cis-1,2 Dichloroethylene シス-1,2ジクロロエチレン 156-59-2 全ての用金 1000 禁止	2 Dichloroethylene	シスー1,2ジクロロエチレン	156-59-2	全ての用途	1000	禁止										*					
A011 trans-1,2 Dichloroethylene トランス-1,2ジクロロエチレン 156-60-5 全ての用金 1000 禁止	-1,2 Dichloroethylene	トランスー1,2ジクロロエチレン	156-60-5	全ての用途	1000	禁止										*					-
A011 1,3 Dichloropropene 1,3-ジクロロプロペン 542-75-6 全ての用金 1000 禁止	chloropropene	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	全ての用途	1000	禁止										*					

_	13 St. 1 . HOUSE TE 100 St. (BT-640)																				
	SK Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産機関・ 大力テゴリー 1、2> 430物質
1	R1 Thiobencarb	チオペンカルブ	28249-77-6	全ての用途	1000	禁止										*					
1	1,4-Dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	全ての用途	1000	禁止										*					

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群		Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	1.0.24	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト インスト インスト 430物質
B001	Amines, carcinogenic, which are formed from Azo dyes, selected	- アゾ染料から形成された発癌性のアミン領 抜粋		人体に継続的に 長時間接触しないも の	30	2011年12月31日	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品									•					
	2,4,5-Trimethylaniline	2,4,5―トリメチルアニリン	137-17-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	R(法規制) 30ppm/ 織物. 皮革製品														C2
	2-Naphthylamine	2ナフチルアミン	91-59-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品						製造禁止1%			*					C1
	3,3'-Dichlorbenzidine	ジクロロベンジジン及びその塩	91-94-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品						製造許可								C2
	3,3'-Dimethoxybenzidine	ジアニシジン	119-90-4	岡上	岡上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機制,皮革製品						製造許可								C2
	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'ージメチルペンジジン	119-93-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品														C2
	4,4*-Methylene-bis-(2-chloroaniline) 3,3'-ジクロロー4.4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品														C2
	4,4'-Methylenedianiline	a 4,4'ージアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9	全ての用途	1000	2014年8月21日	削減 (期限11/12)	Р	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品										*				G2
	4,4*-Methylenedi-o-toluidine	3 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	人体に継続的に長時 間接触 しないもの	30	2011年12月31日	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品														C2
	4,4'-Oxydianiline	4,4'-ジアミノピフェニルエーテル	101-80-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	R(法規制) 30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)														C2, M2
	4,4'-Thiodianiline	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)														C2
	4-Aminodipheny	4,4'ーアミノピフェニル	92-67-1	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)									*					C1
	4-Chloraniline	p-クロロアニリン	106-47-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)														C2
	4-Chloro-o-toluidine	р-クロロ-о-トルイジン	95-69-2	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)						製造許可								C2
	4-Methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)														C2
	4-Methyl-m-phenylendiamine	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)														C2
	5-Nitro-o-toluidine	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	間上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)														
	Benzidine	ペンジジン	92-87-5	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 機物,皮革製品 R(法規制)									*					C1
	o-Aminoazotoluene	0-アミノアゾトルエン	97-56-3	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	Р	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)														C2
	o-Anisidine	0-アニシジン	90-04-0	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	30ppm/ 裁物,皮革製品 R(法規制)														C2
	o-Toluidine	0-トルイジン	95-53-4	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)						製造許可								C2
	p-Cresidine	p-クレシジン	120-71-8	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	30ppm/ 織物,皮革製品 R(法規制)														C2
	4-Aminoazobenzo	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3	同上	同上	同上	削減 (期限11/12)	P	30ppm/ 織物,皮革製品														C2
B010	Arsenic and its compounds, all members	砒素およびその塩すべて		半導体、プリント基板 などの電子部品用途	(砒素濃度) 100	-	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25 物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原性・ 物質リゴリー 1、2> 430物質
	2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyryllum hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフタレニル)ピリリウム、ヘ キサフルオロアルセナート	84282-36-0	間上	同上	間上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウム,ヘキサフル オロアルセナート	84304-15-4	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	。 4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルビリリウム,ヘキ。 サフルオロアルセナート	84304-16-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diyldianiliniun dichloride	n 6,6' -ジヒドロキシ-3,3' -ジヒ兼-1, 2-ジイルアニリ ニウムジクロリド	139-93-5	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Aluminum arsenide (AIAs) ヒ化アルミニウム	22831-42-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D D															
	Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As	ヒ化アルミニウム・ガリウム	37382-15-3	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Ammonium-magnesium-arsena	アンモニウム・マグネシウム・アンチモン	14644-70-3	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	間上	同上	同上	制減 (半導体、フリント基板用金)	D															
	Antimony arsenide (Sb3As		12255-36-6	同上	同上	間上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)	酸化アンチモン(Sb2O3),と酸化ヒ素(As2O3)の 温合物	68951-38-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Arsenargentite (Ag3As) ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, hydroger	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithiun	大フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	同上	岡上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(♥)酸カリウム	17029-22-0	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenate, dimethyl, sodiun	ジメチルヒ酸ナトリウム	6131-99-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenenous acid, lithium sal	世 重ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 油)	D															
	Arsenic acid	i tik	1327-52-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenic acid		7778-39-4	間上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) sal (1:1:1)	と酸 (H3AsO4)アンモニウム鋼 (1:1:1)	32680-29-8	間上	同上	同上	(半事体、フリント基板用	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3) 上酸 (H3AsO4)パリウム (2:3)	13477-04-8	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1) ヒ酸 (H3AsO4)ピスマス塩 (1:1)	13702-38-0	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	L版コベルト(II)	24719-19-5	同上	同上	同上	田原 (半導体, フリント基板用 途)																

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1程 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 18物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Anney	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25 物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖毒性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	t 社動網(I)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	同上	同上	同上	削減 (半準体, フリント基板用 油)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	上股網 (亚)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D D															
	Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium sali	と酸(H3AsO4)ニカリウム塩	21093-83-4	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)																
	Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドーブ塗料	102110-21-4	同上	同上	同上	開議 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium sal	ヒ酸ニ水素アンモニウム	13462-93-6	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	と酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	同上	同上	同上	削減 (半準体, フリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trilithium sal	ヒ酸リテウム	13478-14-3	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途) 制建	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	: 上歌様	13510-44-6	間上	岡上	同上	(半導体, ブリント基板用 途)	D/P															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	t 上酸船 (4+)塩	53404-12-9	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基を用途) 削減	D															
	Arsenic acid, trisodium sali	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	同上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用 途)	D															
	Arsenic bromide	ヒ酸プロミド	64973-06-4	同上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用金)	D															
	Arsenic bromide	三臭化七素		同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenic chloride	と化塩素	37226-49-6	間上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenic disulfide	破化낟棄(Ⅱ)	1303-32-8	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用途)	D															
	Arsenic disulfide	二硫化七素	56320-22-0	同上	岡上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D	R(法規制)														
	Arsenic pentoxide	五酸化二砒素	1303-28-2	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D	1000ppm/製品 ガラス											*			C1
	Arsenic selenide (As2Se3)	三セレン化二ヒ素	1303-36-2	同上	同上	同上	(半導体、フリント基板用 油)	D															
	Arsenic sulfide	五破化七素	12612-21-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途) 削減	D															
	Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二七素	12344-68-2	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenic telluride (As2Te3)			間上	同上	同上	(半導体、フリント基板用 油)	D															
	Arsenic trichloride		60646-36-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、プリント基板用 途)	D	R(法規制)														
	Arsenic trioxide		1327-53-3	同上	岡上	同上	解滅 (半導体、ブリント基板用 強)	D	R(法規制) 1000ppm/製品 ガラス											*			C1
	Arsenic trisulfide			同上	同上		開減 (半導体、ブリント基板用 油) 削減	D															
	Arsenic, elemental	上素	7440-38-2	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用油	意図的使用削減 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生産異原 を関リゴリー 1、2> 430物質
	Arsenous acid, trisodium sal	重ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Arsenous trichloride	三塩化ヒ素	7784-34-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D D															
	Arsenous trifluoride	三フッ化ヒ素	7784-35-2	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Arsenous triiodide	三ヨウ化ヒ素	7784-45-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Barium arsenide (Ba3As2)		12255-50-4	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)- hexafluoroarsenate(1-)	ウム,ヘキサフルオロアルセナート	27569-09-1	同上	同上	同上	(半導体、フリント基板用 油) 削減	D															
	Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy- hexafluoroarsenate(1-)	ウム,ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-33-4	同上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用 途)	D															
	Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl- hexafluoroarsenate(1-)	. 4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム、ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-32-3	間上	同上	関上	(半導体, フリント基板用 油)	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセノソペンゼンスルホン酸	71130-51-3	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium sal	4-アルセノソベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																
	Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (T-4)- hexafluoroarsenate(1-)	ピス(2, 4-ペンタジオネート-0,0) ホウ素(1+)大 フッ化ヒ酸(1-)	68892-01-3	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 油)	D															
	Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite (2:1)	重ヒ酸カルシウム(CaAsO4)	15194-98-6	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Calcium arsenite (2:3)	重ヒ酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	同上	同上	周上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コベルト	27016-73-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs2)	上化コパルト (CoAs2)	12044-42-7	同上	同上	同上	削減 (半導体, ブリント基板用 途)	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	と化コパルト (CoAs3)	12256-04-1	間上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 油)																
	Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸病	12002-03-8	間上	同上	同上	削減 (半準体、フリント基板用 途)	D															
	Copper arsenate	上職網(II) (混合)	29871-13-4	間上	同上	同上	開展 (半導体、フリント基板用 油)																
	Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	上設水酸化銅 (Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	同上	同上	同上	開展 (半導体, フリント基板用 油)																
	Copper arsenide (Cu3As)	七化網	12005-75-3	間上	同上	同上	削減 (半準体、フリント基板用 途)	-															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容温度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 138物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物賞 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Copper arsenite	亜ヒ酸鋼	10290-12-7	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Copper arsenite	至七款病	33382-64-8	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Copper diarsenite	ピス((オキソアルシノ)オキシ)値(Ⅱ)	16509-22-1	関上	岡上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 油)	D															
	Diarsenic acid	£0£ ≥	13453-15-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																
	Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアルサエテン	4519-32-8	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Disodium hydrogen arsenate	ヒ酸水素ニナトリウム七水和物	10048-95-0	同上	同上	同上	用票 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Disodium hydrogen arsenate	ヒ酸水素ニナトリウム	7778-43-0	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 金)	D															
	Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	関上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油) 削減	D															
	Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルピウム	12254-88-5	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D															
	Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロビウム(EuAs)	32775-46-5	同上	同上	同上	(半導体、フリント基板用 途)	D															
	Ferric arsenate	□融鉄 (車)	10102-49-5	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Ferric arsenite	重ヒ酸第二餘五水和物		同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Ferrous arsenate	砒酸第一 數	10102-50-8	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油) 削減	D															
	Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	同上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用 途)	D															
	Gallium arsenide	一ヒ化ガリウム	1303-00-0	同上	岡上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油) 削減	D															
	Gallium arsenide phosphide (Ga2AsP)	ガリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	同上	同上	同上	(半導体, ブリント基板用途)	D															
	Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛 ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	98106-56-0 12271-72-6	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途) 削減 (半導体, フリント基板用	D															
	Germanium arsenide (GeAs) Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ケルマニウム (GBAS)	122/1-/2-6	同上	同上	同上	重)	D															
	Holmium arsenide (HoAs)	ニセボルミウム	1303-11-3	同上	同上		(半導体、ブリント基板用 油) 削減 (半導体、ブリント基板用 油)	D															
	Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ酸(1-)ヨウ素	62613-15-4	関上	同上	同上	・ 開展 (半導体、フリント基板用	D															
	Iron arsenide (Fe2As)	上化鉄(1:2)	12005-88-8	同上	同上	同上	治) 削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Iron arsenide (FeAs)	一七化鉄	12044-16-5	同上	同上	同上	油) 削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Iron arsenide (FeAs2)	二上化鉄	12006-21-2	関上	岡上	同上	施) 削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
						I	18 ()			1	1												

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意图的使用削減 非意图的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實料	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2程 特定 23物質	化警法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無単性・ 変異原スト くカラブリー 1、2> 430物質
	Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12255-04-8	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム	12044-22-3	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテニウム	12005-94-6	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10103-50-1	同上	岡上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D D															
	Magnesium arsenide (Mg3As2)	ヒ化マグネシウム	12044-49-4	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガン (Mn2As)	12005-96-8	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Manganese arsenide (MnAs)	一七化マンガン	12005-95-7	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																
	Manganese hydrogenarsenate	酸性に酸マンガン	7784-38-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Methylium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメテリウム-、ヘキサフルオロアルセ ナート(1-)	437-15-0	同上	同上	网上	削減 (半導体, フリント基板用 油)																
	N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アルセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6-トリアミン	21840-08-4	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Neodymium arsenide (NdAs)) ヒ化ネオジム	12255-09-3	間上	同上	剛上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Nickel arsenide (NiAs)	一七化ニッケル	27016-75-7	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル:ニヒ化ニッケル	12068-61-0	間上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															C1
	Niobium arsenide (NbAs)	と化ニオブ	12255-08-2	間上	同上	周上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ 化プラチナ	12044-52-9	同上	同上	周上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenate	上酸カリウム	7784-41-0	同上	間上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Potassium arsenite	重に散 カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	同上	岡上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 塗)	D															
	Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(KAsO2)	13464-35-2	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 油)																
	Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プラセオジム	12044-28-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Samarium arsenide (SmAs)			間上	岡上	同上	削減 (半導体、ブリント基板用 途)	D															
	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	(H4SiO4)テトラエチルエステル		同上	同上	同上	開議 (半導体、ブリント基板用 途)	D															
	Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-0,0')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	, トリス(2,4-ペンタンジオナト-O,O*)ケイ素(1-) ヘキサフルオロヒ酸(1-)	67251-38-1	同上	間上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容違度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水貫汚湯 環境基準 18物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト インスト インスト インスト インスト インスト インスト インスト イン
	Silver arsenide (Ag2As	七化線 (Ag2As)	70333-07-2	同上	岡上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Silver arsenite	至比較級	7784-08-9	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D D															
	Sodium arsenide (Na3As	ヒ化ナトリウム	12044-25-6	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Sodium arsenite	メタ亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	間上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Sodium metaarsenate	アルセネン酸ナトリウム	15120-17-9	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 油)	D															
	Strontium arsenide (Sr3As2	ストロンチウムアルセニド (Sr3As2)	39297-24-0	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途) 削減	D															
	Strontium arsenite	重ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 油)	D															
	Strontium arsenite	重ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	間上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Strychnidin-10-one, arsenite (1:1	ストリキニジン-10-オン,重ヒ酸塩(1:1)	100258-44-4	間上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 油)	D															
	Strychnine arsenate	ストリキニジン。上酸	10476-82-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-	トリフエニルスルホニウムヘキサフルオロアルセ ネイト	57900-42-2	間上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Terbium arsenide (TbAs	ヒ化テルピウム	12006-08-5	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Thallium arsenide (TIAs	ヒ化タリウム	12006-09-6	同上	同上	同上	削減 (半導体,フリント基板用 途)	D															
	Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	同上	同上	同上	制減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Thulium arsenide (TmAs	ヒ化ツリウム	12006-10-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Triethyl arsenite	トリエトキシ砒素	3141-12-6	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガン	61219-26-9	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸,ニッケル		間上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															C1
	Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール) 亜ヒ酸塩	94138-87-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)																
	Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate	トリス((8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール) ピス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Vanadium(4+) diarsenate (1:1	二七酸パナジウム(取)(1:1)	99035-51-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	_															
	Ytterbium arsenide (YbAs	ヒ化イッテルビウム	12006-12-1	同上	同上	同上	削減 (半導体, ブリント基板用 途)	U															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容過度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV B可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト イ、2 > 430物質
	Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム	12255-48-0	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	1303-39-5	同上	同上	同上	削減 (半導体, フリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenate	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	間上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
	Zinc arsenide (Zn3As2)	二七化三重約	12006-40-5	同上	間上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 油)	D														_	
	Zinc arsenide (ZnAs2)	2敬化1重船	12044-55-2	同上	同上	同上	(半導体, フリント基板用 途)	D														_	
	Zinc arsenite	重に敵重船		同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D														_	
	Zirconium arsenide (ZrAs) Arsorous acid	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9 13464-58-9	同上	同上	同上	(半導体、フリント基板用 途) 削減 (半導体、フリント基板用	D														\dashv	
	Arsin	アルシン	7784-42-1	同上	同上	同上	油) 削減 (半導体、フリント基板用	D															
	Diphenoxarsin-10-yloxid	ピス(10H-フェノキサルシン-10-イル)エーテル	58-36-6	同上	同上	同上	油) 削減 (半導体、フリント基板用 油)	D															
	Trisilberarsenit	重に動象	7784-08-9	同上	同上	同上	削減 (半導体、フリント基板用 途)	D															
B002	Cadmium and its compounds, all members	かドミウムおよびその化会物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途 (ELV, RoHS指令 適用除外の電気接点 を含む)	(カドミウム温度) 都品、材料、副資材 生産権助材 75 増散、ゴム、塗料、 インキ、銀料 5 包装資材 ELV4物質計 75	-	解據 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法援制) 100ppm/材料 電池除く	禁止	禁止							•					
	Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン,カドミウム (2:3)	12014-29-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Boric acid, cadmium salt	木ウ酸カドミウム塩	51222-60-7	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	C.I. Pigment Orange 20		12656-57-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\dashv	
	Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)- Cadmium	テトラシアノカドミウム酸カリウム カドミウム	14402-75-6 7440-43-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100 ppm/材料 電池除く									*					C2
	Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	間上	間上	同上	制量	D/P	電池隊														
	Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium arsenide (Cd3As2)			同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Cadmium bromide		7789-42-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium bromide, tetrahydrate Cadmium carbonate			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														-+	
	Cadmium carbonate Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P														\perp	
	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カトミリム マンカントーノ亜井		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium chloride, hydrate (2:5)		7790-78-5	同上	同上	同上	門派 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	U/F														\bot	

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容遠度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化響法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚潘 環境基準群 16物質群		Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	PBT	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実際性・ 物質リゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアン化カドミウム	542-83-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium dinitrite	二重硝酸カドミウム	7790-83-2	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium fluoborate		14486-19-2	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム	7790-79-6	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															C2, M2, R2
	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	フルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium iodide		7790-80-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	間上	間上	同上	制減 (RoHS, ELV以外) 制減	D/P															
	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カルシウムと酸化チタン混合物の国溶体中 の酸化カドミウム、プラセオジムドープ塗料	101356-99-4	間上	岡上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化重 鉛温合物の固溶体中の酸化かパミウム プラセ オジムドーブ差料	102110-30-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium phosphide (Cd3P2)	焼化カドミウム	12014-28-7	同上	間上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium propionate	ジプロピオン酸カドミウム	16986-83-7	間上	間上	同上		D/P															
	Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	■硫酸カドミウム、重セレン酸重的、重硫酸重 約混合物の固溶体中の重セレン酸カドミウムア ルミニウムと側ドーブ差料	101357-00-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped		101357-01-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	・ 重硫酸カドミウム、重セレン酸重的、重硫酸重 鉛混合物間溶体中の重セレン酸カドミウムユー ロピウムドーブ参料	101357-02-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜的、亜硫酸亜 鉛速合物の関溶体中の亜セレン酸カドミウム金 とマンガンドーブ差料	101357-03-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜 ・鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマ ンガンと銀ドーブ差料	101357-04-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	確セレン化カドミウム	12626-36-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P										1					
	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	破セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)		12213-70-6	同上	同上	同上	用無 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P D/P															
	Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P D/P										1					
	Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cadmium succinate	カドミナート	141-00-4	同上	同上	同上	用無 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制)														
	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減		R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2, M2, R2
	Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P	D /14 48 44														
	Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 100ppm/材料 電池除く														C2
	Cadmium sulphite	重硫酸カドミウム	13477-23-1	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	チタンカドミウム大酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Cadmium telluride (CdTe)			同上	同上	同上	用無 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P															
	Cadmium titanium oxide (CdTiO3	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	同上	同上	同上	開票 (RoHS, ELV以外)	D/P															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容違度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1租 特定 28物質群	化審法 第2程 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実性 物質リゴリー 1、2> 430物質
	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムパナジウム(CdV2O6)	16056-72-7	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P														
	Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコン酸カドミウム	12139-23-0	同上	間上	同上	開派 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドリウムパリウム	15337-60-7	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P														
	Carbonic acid, cadmium salt	t 炭酸カドミウム	93820-02-1	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P														
	Diboron tricadmium hexaoxide	ホウ酸カドミウム	13701-66-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減															
	Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)ニカドミウム	13755-33-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P														
	Diphosphoric acid, barium cadmium salt	ニリン酸パリウムカドミウム塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Diphosphoric acid, cadmium salt			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)		15600-62-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)ニカリウム	20648-91-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1		14520-70-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Phosphoric acid, cadmium salf		13847-17-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)		13477-17-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Propanoic acid, cadmium salf			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Selenic acid, cadmium salt (1:1)		13814-62-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開建	D/P														
	Selenious acid, cadmium salt (1:1)		13814-59-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) Sulfamic acid. cadmium salt (2:1)		13477-19-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (2:1)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15851-44-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Tetradecanoic acid, cadmium salt			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat)		14239-68-0	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	cadmium(+2) cation diformate	二が動力ドミウム	4464-23-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium Litophone Yellow	v	90604-90-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium sulfoselenide red			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Cadmium Zinc litophone Yellow	v	90604-89-0	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELVINA)	D/P														
	Cadmium Mercury Sulfide	9	1345-09-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Cadmium Zink Sulfide Yellow	W 硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Nonanoic acid, branched, cadmium salt	it	93686-40-9	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cly, where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中値)(C=14-17)	85535-85-9	部品·村料, 副資村, 包装資材	10000	2011年12月31日	削減 0.1% 製品:2011年12月末	D														
B003	MEDIUM CHAIN (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, CxH(2x-y+2)Cly, where x = 14-17 and y = 1-17	塩素化パラフィン(中値)(C=14-17)	85535-85-9	生座補助村	10000	_	-	D														<u> </u>
	Alkane, C16-27-, Chloro-	アルカン、C16-27、クロロ	84776-07-8				削減 0.1% 製品:2011年12月末 削減	D/P														
	Alkane, C16-35-, Chloro-	アルカン、C16-35、クロロ	85049-26-9		(クロム選度)		0.1% 製品:2011年12月末	D/P														
B004	Chromium(Vi)-salts, all members	大幅クロム塩すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途		-	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料	業止	禁止											<u> </u>
	Ammonium bichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P											*			C2, M2, R2
	Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	-/4/													
	Barium chromate	クロム(VI)酸パリウム	10294-40-3	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料													
	C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料													C2
	Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P														
	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-			同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P														
	Chromic acid	プロム酸(溶液)	7738-94-5	同上	同上	同上	用度 (RoHS, ELV以外)	אוט											*			

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 138物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	- 阿取为具	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実原性・ 被質リゴリー 1、2> 430物質
	Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	同上	同上	同上	削減	D/P												*			430 物員
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)		15586-38-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															C1, R2
	Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELVIM)	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ランタン(III)	16565-94-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	クロム酸マグネシウム	13423-61-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromic acid, ammonium salt	ニクロム酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromic acid, barium potassium salt	クロム酸パリウムナトリウム塩	27133-66-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromic acid, potassium zinc salt	クロム酸亜鉛カリウム	41189-36-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromium (VI)	大価クロムイオン	18540-29-9	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromium (VI) chloride		14986-48-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Chromium arsenide (Cr2As)		12254-85-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt copper iron manganese oxide			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chromium cobalt iron manganese oxide	ウロム、コパルト、鉄、マンガンの酸化物 ウロム、コパルト、マンガンの酸化物		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromium cobalt manganese oxide	サロム、コハルド、マンカンの最化物 他化クロムコパルト	37382-24-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)		12016-69-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chromium hydroxide oxide silicate			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)		12018-18-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Chromium trioxide (CrO3)			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	R(法規制)											*			C1, M2
	Chromyl chloride		14977-61-8	面上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	1000 ppm/材料													-	C2, M2
	Cobalt chromate	クロム酸コパルト(Ⅱ)	13455-25-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Cobalt chromium alloy		11114-92-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELVINA)	D/P															
	Copper chromate	クロム酸鋼(CuCrO4)	13548-42-0	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Copper dichromate	重クロム酸網	13675-47-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Dithallium dichromate	ニクロム酸ジタリウム	13453-35-5	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lithium chromate	クロム酸リチウム	14307-35-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Magnesium dichromate	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
		クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛素(CIピグメント レッド104)	12656-85-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Nickel chromate		14721-18-7	同上	同上	同上	削減	D/P															C1
	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	塩、か焼二硝酸により反応生成される硝酸パリ	99328-50-4	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															·
	Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned		100402-65-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料											*			C2, M2
	Potassium dichromate	重クロム酸カリウム	7778-50-9	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料											*			C2, M2, R2
	Silver chromate	クロム酸銀	7784-01-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P	TOOU DOTTO														
	Sodium dichromate dihydrate	ニクロム酸ナトリウムニ水和物	7789-12-0	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P												*			
	dichromium tris(chromate)	クロム酸	24613-89-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															C2
	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料											*			C2, M2, R2
	Sodium dichromate	ニクロム酸ナトリウム	10588-01-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制)											*			C2, M2, R2
	Strontium chromate	クロム(VI)酸ストロンチウム	7789-06-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	1000 ppm/材料 R(法規制) 1000 ppm/材料											•			C2
	Thallium (I) chromate	クロム酸タリウム(1)	13473-75-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P	223														
	Zinc chromate	クロム酸亜鉛	1328-67-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc chromate	クロム(VI)酸亜鉛	13530-65-9	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料				-										
	Zinc chromate hydroxide	亜鉛クロメート水酸化物	15930-94-6	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc dichromate	重クロム酸亜鉛	14018-95-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Zinc potassium chromate		11103-86-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	重鉛 黄	37300-23-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P										1					

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 M03K 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1程 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原性・ 変異原なト マカプゴリー 1、2> 430物質
	dihydroxy-dioxo-chromium		11115-74-5	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	potassium; dioxido-dioxo-chromium		12433-50-0	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Pentazinc chromate octahydroxide		49663-84-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B015	Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	ヘキサプロモシクロドデカン (HBCD)	25637-99-4	全ての用途	1000	2015年8月21日	Mix	D	R(法規制) 1000 ppm/製品										*		*		
B015	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	1,2,5,6,9,10 ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	3194-55-6	全ての用途	1000	2015年8月21日	Mix	D	R(法規制) 1000ppm/製品					5					*				
B015	alpha-hexabromocyclododecane	アルファ・ヘキサプロモシクロドデカン	134237-50-6	全ての用途	1000	2015年8月21日	削減		R(法規制)										*				
B015	beta-hexabromocyclododecane	ベータ・ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	全ての用途	1000	2015年8月21日	Mix		1000ppm/製品 R(法規制)										*				
B015	·	ガンマ・ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	全ての用途	1000	2015年8月21日	AND THE RESERVE TO TH		1000ppm/製品 R(法規制)										*			-	
B016	· ·	シクロヘキサン	110-82-7	全ての用途	1000	_	Mix.	D	1000pm/製品									*					
B017		ジ有機スズ化合物	110-02-7	全ての用途	1000	_	Max.	D	R(法規制)									•				-+	
B017		ジプチルスズ化合物		重しの用題	同上	同上	州 波	D	1000ppm/材料スズ									•					
	Dibutyltin hydrogen borate		75113-37-0	同上	同上	同上	Mix	D	R(法規制)														R2
	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1- methylethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10トリオキサ・9・スタンナテトラデカ- 5,12・ジエン-14・酸,9,9・ジブテル・2・メテル-		同上	同上	同上	Mik	D	1000ppm/材料スズ														
	3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10トリオキサ-9-スタンナテトラデカ- 5,12-ジエン-14-数,9,9-ジプテル-4,7,11トリ オキソ-,エチル酸,(Z,Z)-	13173-04-1	同上	間上	同上	Mak	D															
	5,7,12-Trioxa-6-stannatetracosa-2,9-dienoic acid 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5,7,12・トリオキサ・6・スタンナテトラコサ・2,9- ジエン酸ドデシル,6,6・ジブテル・4,8,11・トリ オキサ・ドデシル酸,(Z,Z)-	33466-31-8	同上	同上	同上	Mix	D															
	Acetate, S,S'-bisoctylmercapto-, dibutyltin	S,S'-ピスオクチルメルカプト酢酸ジブチルス	32011-18-0	同上	間上	同上	削減	D															
	Bis (acetato) dibutyltin	ピス酢酸ジブチルスズ	17523-06-7	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyl tin	ジブチルスズ	1002-53-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジプチルピス(エチル-3-オキソプチル酸- 01',03)スズ	54581-65-6	同上	同上	同上	MX	D															
	Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ピス(チオ)]ピ スプロピオン酸 ピス(2-エチルヘキシル)	53202-61-2	同上	同上	同上	Mix	D															
	Dibutyltin bis(benzyl maleate)	8,8・ジプチル・3,6,10・トリオキソ・1・フェニル ー2,7,9・トリオキサ・8・スタンナトリデカ・ 4Z,11Z・ジエン・13・酸 フェニルメチルエス テル	7324-74-5	同上	同上	同上	NX	D															
	Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z,Z)ージプテルピス[[4-(シクロヘキシル オキシ)-1,4-ジオキソ-2-プテニル]オキシ] スタンナン	5587-52-0	同上	同上	同上	Mat	D															
	Dibutyltin bis(isooctyl mercaptoacetate)	ジプチルスズピスイソオクチルチオグリコ レート	25168-24-5	同上	同上	同上	Mix	D															
	Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'-[(ジブチルスタニレン)ピス(チオ)]ピ スープロピオン酸ジドデシル	51287-83-3	同上	同上	同上	Mix	D															
	Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'-[(ジプチルスタニレン)ジチオ]ピス酢 酸ジオクチルエステル	2781-09-1	同上	同上	同上	Mix	D D															
	Dibutyltin bis(oleyl maleate)	(all-Z)-4,4-[(ジブチルスタニレン)ピス(オ キシ)]ピス[4-オキソ-2-ブテン酸ジ-9-オクタ デセニル	29881-72-9	同上	同上	同上	Mix																
	Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	一プロバン酸シャフォッチル	20/01-40-0	同上	同上	同上	Mix	D	R(法規制)														
	Dibutyltin diacetate			同上	同上	同上	Mix	D D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ													\longrightarrow	
	Dibutyltin dibenzoate Dibutyltin dibutoxide	ピス (ベンゾイルオキシ) ジブチルスタンナン ジブトキシジブチルスズ		同上	同上	同上	削減	D														\longrightarrow	
	Dibutyltin dichloride	ジブチルジクロロスプ(取)	683-18-1	同上	同上	関上	MX MX	D														\rightarrow	R2
	Dibutyltin dihexanoate	ジプテルビス(ヘキサノイルオキシ)スタンナ	19704-60-0	同上	間上	同上	MX.	D														\rightarrow	
		シブチル[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ		同上	同上	同上	MIX	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルピス(ドデシルチオ)スタンナン	1185-81-5	同上	間上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dimaleate	(Z,Z)-4.4'-[(ジブチルスタニレン)ピス(オ キシ)]ピス[4-オキソ-2Z,2'Z-2-ブテン酸]	10192-92-4	同上	同上	同上	削減	D															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	指令	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1程 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 被買りスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Dibutyldimethoxystannane		1067-55-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dioctanoate	ジプチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ] スズ	4731-77-5	同上	間上	同上	削減	D															
	Dibutyltin dioleate	ジプチルピス(オレオイルオキシ)スタンナン	13323-62-1	同上	同上	同上	MX	D															
	Dibutyltin dipalmitate	ジブチルピス[(1-オキソヘキサデシル)オ キシ]スズ	13323-63-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin disalicylate	ジプチルピス((2-ヒドロキシベンゾイル)オキ シ)スタンナン	14214-24-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin distearate	ピスステアリン酸ジブチルスタンナンジイル	5847-55-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin isooctanoate	ジプテルピス[(1-オキソイソオクテル)オキ シ] ースタンナン	85702-74-5	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin linoleate	ジプテルスズリノール酸塩	85391-79-3	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin linolenate	ジプチルスズリノレン酸エステル	95873-60-2	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin maleate	2,2-ジプテル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7- ジオン	78-04-6	同上	同上	同上	Mix	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin mercaptoacetate	2,2-ジプチル-1,3,2-オキサチアスタノラン	78-20-6	同上	同上	同上	削減	D															
	Dibutyltin mercaptopropionate	2,2-ジプチルジヒドロ-6H-1,3,2オキサチア スタニン	78-06-8	同上	同上	同上	MX	D															
	Dibutyltin oxide	ジブチルスズオキシド	818-08-6	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Dibutyltin S,S'-bis (isooctyl mercaptoacetate	2,2'-[(ジメチルスタニレン)ピス(チオ)]ピ ス酢酸ジイソオクチル	26636-01-1	同上	間上	同上	削減	D	133322110 11311111														
	Dibutytin di(2-ethylhexyl maleate	ジプチルスズ ジ(2-エチルヘキシル マレイ ン酸)	15546-12-0	同上	同上	同上	削減	D															
	Di-n-butyltin bis(methyl maleate	Di-n-ブチルスズビス(マレイン酸メチル)	15546-11-9	同上	同上	同上	削減	D															
	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	Di-n-ブチルスズダイ(モノブチル)マレイン酸 エステル	15546-16-4	同上	同上	同上	MX	D															
	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルピス[(2-エチル-1-オキソヘキシ ル)オキシ]スズ	2781-10-4	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioato-0')	ジブチル(1, 2-エタンジアミン-N,N')ピス(イソオクチル2-ブテンジオアト-O') スズ	163206-28-8	間上	間上	同上	削減	D															
		・ ジブチル[N-(カルボキシメチル)-N-(2-ヒド ロキシメチル)グリシン酸(2-)]スズ	68239-46-3	間上	間上	同上	削減	D															
	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6		22673-19-4	同上	同上	同上	削減	D															
	Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato O.S)	・ ジブチルピス(ヒドロゲン 3-メルカプトプロ ピオナト)-スズジメチル	32011-19-1	同上	間上	同上	MX	D															
	Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro	ジプチルピス (N,N-ジエチルエタンアミン) ジ フルオロスズ	67924-24-7	同上	間上	同上	削減	D															
	Dioctyltin compunds, all members	ジオクチル化合物		同上	間上	同上	削減	D															
	Dioctyl tir	ジオクチルスズビス(イソオクチルチオグリコ レート)	26401-97-8	同上	同上	同上	削減	D															
	Dioctyltin bis(2-ethylhexyl thioglycolate	ジアルキル(C=1~8)スズ ピス(アルキ ル(又はアルケニル,C=6~18)チオグリコ	15571-58-1	同上	同上	同上	MX	D															
	Dioctyltin bis(isooctyl maleate	ピスイソオクチルマレイン酸ジオクチルスズ	33568-99-9	間上	岡上	同上	削減	D															
	Dioctyltin dichloride	ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7	同上	同上	同上	Mix	D															\vdash
	Dioctyltin maleate	ジ-n-オクチルスズマレイン酸エステル塩	16091-18-2	同上	間上	同上	削減	D		1						İ							
	Dioctyltin oxide	ジ-n-オクチルスズオキシド	870-08-6	同上	同上	同上	削減	D	R(法規制) 1000ppm/材料スズ														
	Other Diorganotin compounds, selected	他の有機すず化合物		同上	同上	同上	削減						-		-							\Box	
	Diisobutyltin oxide	ジイソプテルスズオキサイド ニメトキシピス(ペンタン-2, 4-ジオネート-		同上	同上	同上	削減	D		1												\vdash	\vdash
	Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tii Tin, dichloro[29H,31H-phthalocyaninato(2-)	0.0') スズ	66779-19-9	同上	同上	同上	削減	D D			+											\longmapsto	\vdash
B018	N29,N30,N31,N32]-, (OC-6-12)	N29,N30,N31,N32]スズ、(炭素敷6-12)	18253-54-8	同上	同上	同上	削減	D										,				\vdash	\vdash
	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)- Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	2-(2-メトキシエトキシ-エタノール ハイドロクロロフルオロカーポン; HCFC's	111-77-3	全ての用途			削減(生産)	_	R(法規制)									*					\vdash
B005	HCFC225 CF3CF2CHC12	HCFC225	422-58-0	生産補助村	1000	2019年12月31日	2019年12月末 削減(生産)	D/P	意図的添加														
-	CCIF2CF2CHC12		422-56-0 507-55-1	同上	同上	同上	2019年12月末 削減(生産)				1											\vdash	\vdash
	CCIF2CF2CHCIF		au <i>1</i> -30-1	同工	同工	岡上	2019年12月末	1								l							

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XV II	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
B008	Lead and its compounds, all members	船およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途	(粉濃度) 部品、材料、耐度材 生産補助材 500 樹脂、ゴム、塗料、 インキ、飼料 100 包装資材 ELV4装置計 75	_	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/村料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被覆材	禁止	蒙止												
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電気、電子部品と 電子回路基板とを 接続するための はんだ		2015年12月31日	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
B008	Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物すべて		(ELV指令適用除外) ・電子回路基板上、 ガラス上のはんだ		-	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材	禁止	禁止												
B008	Lead and its compounds, all members	動およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令連 用除外) - 高融点はんだ - 電子セラミック部品 の船 - 記録装置のはんだ		_	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材	禁止	禁止												
B008	Lead and its compounds, all members	船およびその化合物すべて		(ELV, RoHS指令連 用除外) ・針快削銅: 3500未満 ・アルミニウム合金: ・4000未満 ・網合金: 40000未満		-	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材	禁止	禁止												
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナン酸-O) 船	94246-91-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エテルヘキサン酸-0)(イソオクタン酸-0) 鉛	94246-90-9	同上	同上	同上		D/P															
	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エテルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O) 鉛	94246-93-2	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカン酸-O)(イソノナン酸-O) 船	94246-86-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカン酸・0)(イソオクタン酸・0)鉛	94246-85-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカン酸-0)(ネオデカン酸-0)鉛	94246-87-4	間上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナン酸-0)(イソオクタン酸-0)船		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナン酸・0)(ネオデカン酸・0)鉛	94481-58-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネオノナン酸-O)(ネオウンデカン酸-O)鉛	93894-64-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	.alphaD-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate) lead salt	アルファ-D-グルコピラノース,1-リン酸,鉛	68901-12-2	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
	[.mu(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydilead	- [μ-(4, 6-ジニトロレゾルシン酸(2-)-01,03)]二 水酸化二鉛	84837-22-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]]dihydroxydilead	[μ-[[5,5'-アゾピス[1H-テトラアゾラト]](2-)]]二水	94015-57-3	同上	同上	同上	削減	D/P															
		集二船 1,2,3-プロパントリカルポキシラート,2-ヒドロキシ					(RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salf	-,40	14450-60-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)																
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)	クエン酸鉛	512-26-5	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+)	クエン酸鉛(II)三水和物	6107-83-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt			間上	同上	同上	Mik	D/P	1			 										\rightarrow	
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELV以外)	D/P	1													-+	
	1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-						(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	1			-										-+	
	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P				-											R1
				同上		同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P	1														- RI
	1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1) 2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt	,lead(2+)salt(1:1) 2,4-ジクロヘキサジエン-1-オン,3,5,6-トリヒドロ キシ-4,6-ヒピス(3-メテル-2-プテニル)-2-(3-メテ		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制減 (RoHS, ELV以外)	D/P														\rightarrow	
	(R)-	ル-2-オキソプテル)-,鉛,(R)-					20	D/P				-										\rightarrow	
	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt 2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic 2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-ブテン酸鉛 塩基性2-フマル酸(Z) 鉛塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 製量	D/P	1			1										-+	
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P				-										-+	
<u> </u>							(RoHS, ELV以外)	<u> </u>	L			1				1		1				$-\!-\!$	

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 138物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2程 特定 23物質	化害法 第1程 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	PBT	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega[(2- methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanedlyl)	ピス(2-メチル・2-プロペン酸) 般(Ⅱ) とロ-{2-メチ ル・1・オキソ・2-プロペニル)・ロ-{(2-メチル・1・オキ ソ・2-プロペニル) オキリ ポリ(オキソ・1,2エタ ンジイル) の2-メチル・2-プロペン酸メテルエステ ルエテニルペンゼンポリマー		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニルブルンビル)-1H-ビラゾール	51105-45-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5- c][1,7,3,5,2.6]dioxadiazadiplumbacyclododecine, 5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-tetranitro-	7, 11-メタノ-11H,13H -テトラゾロ[1,5- c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアザ鉛酸シクロデシ ジン,5,5,13, 13-テトラヒドロ-4, 5-ジヒドロ- 4,8,10, 15-四硝酸	19651-80-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メテルオクタン酸,鉛	97952-39-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-15-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	オレイン酸鉛(混合)	15347-55-4	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90459-88-4	同上	同上	同上	開源 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P														\longrightarrow	
	Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリプテルブルンパン		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetoxytrimethylplumbane	酢酸トリメテル鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Acetoxytriphenylplumbane	アセトキシトリフェニルブルンパン		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+)塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														-+	
	Basic lead sulfite Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives,	塩基性亜硫酸鉛 ペンゼンスルホン酸鉛(II) 塩(炭素数10-13の	94964 76 4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	lead(2+) salts						(RoHS, ELV以外) 製量	D/P															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ピス(o-アセトキシ安息書歌)鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ピスマス鉛ルテニウム ピスマス.鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+)		12048-28-1 815-84-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	salt (1:1) Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Carbaniounnioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	とス(エアル(フェール)ガルハモシテオ (R)和	25510-11-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead						(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	zinc salt	シウム鉛亜鉛油		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\rightarrow	
	Chlorotrimethylplumbane	クロロトリメチルブルンパン		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Chlorotriphenylplumbane Chrome yellow (Lead chromate pigment)	塩化トリフェニル鉛 酸クロム酸鉛黄色	1344-37-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	R(法規制)											*			C2, R1
	Chromium lead oxide	(CIピグメントイエロー34) クロム融鉛	11119-70-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	1000ppm/製品													-	
	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	116565-74-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	Copper, .betaresorcylate salicylate lead complexes			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														-	
	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサブタン酸鉛(Ⅱ)塩	62637-99-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸鉛塩	90342-24-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															-
	Decanoic acid, lead salt	セパシン酸鉛(混合)	20403-42-3	同上	同上	同上	制度 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diacetoxydiphenylplumbane	ジアセトキシジフェニル鉛酸塩	6928-68-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバミン酸鉛	109707-90-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diantimony lead tetroxide	ニアンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Dibasic lead stearate	トリステアリン酸二鉛	56189-09-4	間上	間上	同上	開源 (RoHS, ELV以外) 開減	D/P															
	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
	Dilead chromate dihydroxide			同上	同上	同上	用源 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P														\perp	
	Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛ニロジウム七酸化物		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P		1												\longrightarrow	
	Diphenyllead dichloride			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Diplumbane, hexaethyl-			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制量	D/P														\rightarrow	
<u> </u>	Diplumbane, hexaphenyl-			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P													-	-+	
	Docosanoic acid, lead salt Dodecanoic acid, lead salt, basic			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P		+ -												\rightarrow	
	Dodecanoic acid, lead sait, basic			同上	同上	同上 同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P		+ -												-+	-
	Fatty acids, C12-18, lead salts			間上	間上	間上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														-+	
•	•			•		*						•		•				•					

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3-1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	PBT	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性 生殖毒原性 物質リスト イカテゴリー 1、2> 430物質
	Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素敷C14-26)	93165-26-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素敷 C16-18)	91031-62-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素敷18-24)	84776-54-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩(炭素敷4-20)	125328-49-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素敷C6-19)	91002-20-9	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素敷C8-10)	91031-61-7	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素敷8-10)	85049-42-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛の脂肪酸(炭素数8-10 の分枝型)	68409-79-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C8-12, lead salts Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18 個の不能和	84776-53-4 84776-36-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	物) 脂肪酸鉛塩(炭素敷C8-9)	91031-60-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分核型脂肪酸(炭素敷9-11)鉛塩	81412-57-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水業化したひまし油の脂肪酸鉛塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Fatty acids, coco, lead salts	ヤシ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELVINA)	D/P													-	-+	
	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガン塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (Balls ELVINA)	D/P														-	
	Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される獣脂の脂肪酸	94349-78-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Formic acid, lead salt	ギ酸鉛塩	7056-83-9	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アマニ油ポリマーのギルソナイト鉛塩	68989-89-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	N,N'-1,2-エタンジイル[N-(カルポキシメチル)グ リシン,船(エ),ナトリウム(1:1:2)]	22904-40-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサン酸鉛塩		同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)塩	90388-10-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	2-エテルヘキサン酸鉛(II) 3,5,5-トリメテルヘキサン酸鉛(混合)	301-08-6 23621-79-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Hydroxy(neodecanoato-O)lead	3,3,3-Fリンテル・マリン酸酸(施音)	71753-04-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P													\rightarrow	\rightarrow	
	Iron lead oxide (Fe12PbO19)	歌化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛塩	90431-14-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P													+	+	
	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソデカン酸鉛(Ⅱ)塩		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELVIM)	D/P														+	
	Isononanoic acid, lead salt	イソノナン酸鉛(混合)	27253-41-4	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソノナン酸鉛塩	90431-21-3	同上	同上	同上		D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛(混合)	64504-12-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-83-9	同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソウンデカン酸鉛(Ⅱ) 塩	91671-84-0	同上	同上	同上	門無 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P															
	Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛(混合)	15306-30-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制度	D/P D/P															
	Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残害物	69029-71-6	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制)														
	Lead	輸	7439-92-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	DIF.	1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード														
	Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸铅三水和物	6080-56-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	300 ppm/被覆材 R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材														-
	Lead (II) methylthiolate	メテルチオール酸鉛(Ⅱ)	35029-96-0	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead (IV) acetate	酢酸鉛(双)	546-67-8	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒドロキシオクタデカン酸,鉛	65127-78-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P							-		-						·
	Lead 198	鉛198(同位体)	16646-00-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 199	鉛199(同位体)		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息書酸鉛(混合)	20936-32-7	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開減	D/P D/P													\longrightarrow		
	Lead 200	鉛200(同位件)	16645-99-1	同上	同上	同上	用票 (RoHS, ELV以外)	UIF															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	1) 数之: NSA南級物具 (計劃) Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容適度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 138物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XV II 制限物質 58物質群	Annex XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒単性 物質リスト <カテゴリー 1、2>
		M(= 14.45)					MX	D/P															430物質
	Lead 201			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 202			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 203			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 205 Lead 209			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead 209			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Lead 210	鉛210(同位体) 鉛211(同位体)		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 211			同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 214	新212(同位件) 鉛 214(同位体)		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 2-ethylhexoate	2-エテルヘキサン酸鉛(混合)		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセトアミド) フタル酸鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead 5-nitroterephthalate	5-二トロテレフタル酸鉛		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P	1					1				1				\longrightarrow	
	Lead acetate	酢酸鉛(混合)		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead acetate	的被拍		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被要材														R1
	Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	同上	同上	同上	削減 (PaHS ELVDIM)	D/P	GOODDINA MARKET														
	Lead alloy, dross	ドロス中の鉛合金	69011-59-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS FLV以外)	D/P															-
	Lead alloy, Pb,Sn, dross	はんだドロスの鉛合金	69011-60-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	同上	同上	同上	開業	D/P															
	Lead antimonide	アンチモン伯	12266-38-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenate	上数鉛	3687-31-8	同上	同上	同上	開源	D/P															
	Lead arsenate	心臓 能	7784-40-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P												*			C1, R1
	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(II)	10102-48-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛(混合)	7645-25-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead azide	アジ化船(王)	13424-46-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															R1
	Lead benzoate	安息香酸鉛(混合)	15907-04-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead bis(12-hydroxystearate)	リシノール酸鉛	58405-97-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(2-ethylhexanolate)	鉛(I)ピス(2-エチルー1ーヘキサノラート)	93840-04-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削速	D/P															
	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate	鉛(Ⅱ)ピス(3,5,5-トリメチルヘキサン酸)	35837-70-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛(Ⅱ)ピス(5-オキソ-ピロリジンカルボン酸)	85392-78-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	伯(II)ピス(5・オキソ・L・プロリン)	85392-77-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(isononanoate)	鉛(Ⅱ)ピス(イソノナン酸)	52847-85-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(isoundecanoate)	イソウンデカン酸鉛(II)	93965-29-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(nonylphenolate	ノニルフェノール鉛(II) 塩	72586-00-6	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate	ピス(1-ピペリジンカルポジチオアト-S,S') 鉛	41556-46-1	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(p-octylphenolate	ピス(p-オクチルフェノール) 鉛	84394-98-9	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ピス(テトラコシルペンゼンスルホン酸)鉛		同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis(tricosanoate)	ピス(トリコサン酸)鉛	93966-37-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead bis[didodecylbenzenesulphonate	ピス(ジドデシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-92-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead borate	木ウ酸鉛(II)	14720-53-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead b-resorcylate	2,4-ジヒドロキシ安息書融船(II)		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Lead bromide (PbBr2	臭化鉛(Ⅱ)	10031-22-8	同上	同上	同上	用度 (RoHS, ELV以外)		-/-														
	Lead carbonate	炭酸鉛 (II)	598-63-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材 R(法規制)									*					
	Lead carbonate hydroxide	ピス(貞徽)二水酸化三鉛(豆)	1319-46-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被理材									*					
	Lead chloride	塩化鉛(Ⅱ)	7758-95-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead chloride (V.A.N.	塩化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P			1 1												

## PRINCE PRINCE	fs	才表2:NSK削減物質(詳細)																						
Minute		Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	非意图的使用 許容濃度 (関値)	使用可能期限	W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	GADSL	第3.1版 48物質群	指令	指令	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	PBT	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原性・ 変異原なト インスト インスト インスト インスト インスト インスト インスト インス
Marie		Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)		R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
		Lead chromate oxide	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
Management Man		Lead chromate silicate	ケイ酸クロム鉛	11113-70-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
Company Comp					***			開業 (RoHS, ELV以外)																
March Marc								(RoHS, ELV以外)																
March Marc								(RoHS, ELV以外)																
March Marc								(RoHS, ELV以外)																
Comparison Com								(RoHS, ELV以外) 削減																
Land Content (1988)								(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
Let disconneil #1501-777-79 1919-00 R.Z. R.								(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
Lead Succession 1972-14 1972-15 1972-1								(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
Marie Affirmation (Color-Principle)								(RoHS, ELV以外) 削減 (D-HS, ELVISIM)	D/P															
List of Statement (Photo-Billion 1970-04 R.E. R.E. R.E. R.E. Comp. (East) 1970 1				29597-84-0					D/P															
Land Accord Section 1		Lead dihexanoate	カプロン酸鉛(II)	15773-53-2				(Rons, ELV以外) 制度 (Palls ELVISAL)	D/P															
Contraction Control Conference Control Con		Lead dilactate	乳酸鉛(Ⅱ)	18917-82-3	同上	同上	同上		D/P															
		Lead dilinoleate	ピス((9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸)鉛(II)	33627-12-2	同上	同上	同上																	
Control Cont		Lead dimethyldithiocarbamate	ジメテルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	同上	同上	同上																	
List Open Company (No. Compan		Lead dimyristate	ミリステン酸鉛	32112-52-0	同上	同上	同上																	
March Marc		Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛	15773-56-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
List Symbol Charles List Symbol List				10294-58-3	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外)																
Mark Symphotom (CATON COMMAN) 1070797 112								(RoHS, ELV以外)																
Control processes Control Processes Cont								(RoHS, ELV以外)																
Lead Induces (19-14-9-14-9-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-								(RoHS, ELV以外) 制建																
Leaf Bornian PP77AGDP(PBBE1 1314445 月上 月上 月上 月上 月上 日 1414445 月上 月上 日 1414445 月上 月上 日 1414445 141445								(RoHS, ELV以外) 開建																
Leaf Bootifs by through 2005-14-6 円上 円上 円上 円上 円上 円上 円上 円								(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
Leaf Bluorido Pyrime 本性を少無数 2785-0-2 用上 用上 用上 (Manus Ruyary)								(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
Leaf florocolicule								(RoHS, ELV以外) 削減 (D-HS, ELVISIM)	D/P															
Lead formation 中				25808-74-6				(RoHS, ELV以外) 削減 (D-HS, ELVISIAL)	D/P															R1
Lead transfuncementary ケッチャークル イヤッチャークリー イナー (1985年) (1985		Lead formate	ギ酸鉛	811-54-1	同上	間上		(Rons, ELVIDA)	D/P															
Liesd Injurison		Lead germanate	ゲルマニウム鉛	12435-47-1	同上	同上	同上		D/P															
Lead Systemicidy 美色を動 334-54-14		Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ酸鉛(Ⅱ)	1310-03-8	間上	同上	岡上	削減 (RoHS, ELV以外)																
Lead hydrotoxin 大変を発性性 122844-7 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同		Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
Lead hydroxyasilicylaids		Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
Lead inconstruction 日本の																								
Lead locks and 1-19 / 重加 19426-51-4 両上 両上 両上 両上 両上 両上 両上 両					同上			(RoHS, ELV以外)																
Lead ionized 27(2) (479) 機能(21) 84286-31-8 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上								(RoHS, ELV以外)																
Lead total and サラ								(RoHS, ELV以外)																
Lead inolated イソフタル製剤 38787-87-0 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同								(RoHS, ELV以外) 削減																
Lead Innotate リノール酸粉 16996-51-3 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同								(RoHS, ELV以外) 削減																
Lead malate ドロキンブシニ酸物 816-68-2 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上 同上									D/P														\rightarrow	
Lead monotide									D/P														\rightarrow	
Lead methacrylate ピスチタウリル酸化 II								(MoMS, ELV以外) 削減 (Paulo ELVNA)	D/P														$\overline{}$	
Lead monoide								(RoHS, FLV以外)	D/P															
Lead monotide 一番化像		Lead methacrylate	2-メチルプロペン酸,鉛	52609-46-8	同上	同上	同上	開課 (RoHS, FLV以外)																
DP R(法規制) 1000 ppm / 材料 Lead monoxide — 融化器		Lead molybdate	モリブデン酸鉛(표)	10190-55-3	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
300 pom/被要材		Lead monoxide	- 一酸化的	1317-36-8	同上	同上	同上	M12	D/P	1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード														
Lead myristate		Lead myristate	テトラデカン酸、鉛	20403-41-2	同上	間上	同上	制波 (RoHS, ELV以外)	D/P	JVVDDIII/ 電運料														

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意图的使用削減 非意图的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139 物 質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1程 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化警法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	1000	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発生強制を性性を 物質リゴリン 1、2> 430物質
	Lead naphthalate	シクロヘキサンカルボン酸。鉛	50825-29-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead naphthenate	ナフテン酸鉛	61790-14-5	同上	間上	関上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead neobate	二才ブ酸鉛(Ⅱ)	12034-88-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead neodecanoate	ネオデカン酸鉛(混合)	27253-28-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead nitrate	研除船	10099-74-8	同上	同上	同上	開課 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead nitroresorcinate		51317-24-9	同上	同上	同上	開展 (RoHS, ELV以外)	D/P															
		オレイン政治	1120-46-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxalate Lead oxide		814-93-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide Lead oxide (Pb2O)		1335-25-7 12059-89-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Lead oxide (PbO), lead-contg.		68411-78-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Lead oxide (PbO), retort		69029-53-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))		12141-20-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide phosphonate, hemihydrate		1344-40-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead oxide sulfate	酸化硫酸铅	12765-51-4	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸铅	12202-17-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被覆材														ı
	Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	·	パルミチン酸鉛(混合)	19528-55-3	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開始	D/P															
	Lead pentadecanoate		93966-74-6	同上	同上	同上	用版 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Lead perchlorate	通塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制)														
	Lead peroxide	二酸化粉	1309-60-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材 R(法規制) 1000 ppm/材料														
	Lead phosphate Lead phthalate		7446-27-7 16183-12-3	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P	電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材														R1
	Lead phthalate		6838-85-3	同上	同上 同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead picrate		25721-38-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Lead propionate		42558-73-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead pyrophosphate		13453-66-2	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELVEM)	D/P															
	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルテニウム酸鉛	37194-88-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead sebacate	セパシン酸鉛	29473-77-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead selenate	セレン酸鉛(王)	7446-15-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead selenide	セレン化船(車)	12069-00-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被覆材														
	Lead selenite		7488-51-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Lead silicate		11120-22-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P														\rightarrow	
	Lead silicate		13566-17-1 22569-74-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead silicate Lead silicate sulfate		12687-78-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P														\longrightarrow	
	Lead silicate sulfate		67711-86-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
		ステアリン酸船(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														\dashv	
		二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	間上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead styphnate	スチフニン酸鉛	63918-97-8	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead subacetate	塩基性酢酸铅	1335-32-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															R1
	Lead succinate	コハク酸鉛	1191-18-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	-/4				-										
	Lead sulfate	碳酸酚(SO4 xPb)	15739-80-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材									*					

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1程 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖場性・ 変異原スト マカデゴリー 1、2> 430物質
	Lead sulfate	硫酸酚(PbSO4)	7446-14-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材									*					
	Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材														
	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸スルホモリルクロム酸鉛	116565-73-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead tantalate	タンタル酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	同上	同上	同上	開減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead telluride	テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	同上	同上	同上	門派 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	間上	間上	岡上	開選 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead tetracosanoate	テトラコサン酸鉛(混合)	93966-38-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tetraoxide	酸化酶	1314-41-6	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被覆材														
	Lead thiocyanate	チオシアン酸鉛(Ⅱ)	592-87-0	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead thiosulfate	テオ硫酸鉛	13478-50-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛	12036-31-6	間上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead titanium oxide (PbTiO3)		12060-00-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材														
	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)		12626-81-2	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead trioxide	三酸化鉛(取)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tungsten oxide	タングステン酸鉛(II)	7759-01-5	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead tungsten oxide	酸化タングステン船	12737-98-3	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead uranate pigment	ウラン酸鉛額料	85536-79-4	間上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead vanadate	パナジウム酸鉛	10099-79-3	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P															
	Lead zirconate	ジルコン酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	リシノール酸鉛(II)	13094-04-7	岡上	間上	同上	開展 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P															
	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデク-9-エノエート鉛(II)	93858-24-3	同上	同上	同上	開展 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロレソルシン酸鉛(Ⅱ)	13406-89-8	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1, 1-ジメチルエチル) 安息香酸鉛(II)	85292-77-9	間上	間上	同上	開課 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンピスフェノール酸鉛	93858-23-2	間上	間上	岡上	開業 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P															
	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ-o-クレゾール酸鉛	65121-76-8	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	同上	間上	同上	開展 (RoHS, ELV以外) 開始	D/P															
	Lead(2+) decanoate		15773-52-1	同上	間上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead(2+) heptadecanoate		63399-94-0	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P D/P															
	Lead(2+) isohexadecanoate		95892-13-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P				1										\longrightarrow	
	Lead(2+) isooctadecanoate		70727-02-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開建	D/P D/P		1												\longrightarrow	
	Lead(2+) neodecanoate		71684-29-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
	Lead(2+) neononanoate		93894-48-5	同上	同上	同上	RoHS, ELV以外) 制減	D/P D/P														\longrightarrow	
	Lead(2+) neoundecanoate		93894-49-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P		-												\longrightarrow	
	Lead(2+) octanoate		7319-86-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P		-												\longrightarrow	
	Lead(4+) stearate		7717-46-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P				-										\longrightarrow	
	Lead(II) fumarate		71686-03-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P				-										\longrightarrow	
	Lead(II) isodecanoate		84852-34-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P		1		-										\longrightarrow	
	Lead(II) isooctanoate		93981-67-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P				1										\longrightarrow	
	Lead(II) maleate		17406-54-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P		1		-										\longrightarrow	
	Lead(IV) fluoride		7783-59-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P				1										\longrightarrow	
	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-01)(nitrato-0) .muoxodi-, monohydrate Lead, [.mu[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-01:02]]di- .muoxotri-, cyclo-	01)(ニトラト-0) 鉛一水和物	79357-62-3 17976-43-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\dashv	
							(RoHS, ELV以外)	D/P		1		-										\longrightarrow	
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	フタル酸ニオキソ三鉛	69011-06-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	DIF.		1													

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚漏 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖集原性・ 変異原性 物質リスト イカテゴリー 1、2> 430物質
	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	- 二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	同上	間上	同上	削減 (PoHS ELVEM)	D/P															400 100 20
	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニン船	15187-16-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
		****	90431-30-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エテルヘキサン酸、イソノナン酸混合 物中の鉛	90431-31-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、イソオクタン酸温 合物中の鉛	90431-32-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes		90431-33-7	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エテルヘキサン酸、ナフテン酸混合物 中の鉛	90431-34-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサン酸、ネオデカン酸混合 物中の鉛	90431-35-9	岡上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エテルヘキサン酸と脂肪酸ト―ル油 の混合物	68187-37-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, alkyls, manufacturing wastes	廃鉱石中のアルキル鉛	70513-89-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, antimonial	アンチモン化齢	69029-50-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															-
	Lead, antimonial, dross	ドロス中のアンチモン化鉛	69029-51-2	同上	間上	同上	制減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	ピス(2-ヒドロキシベンゾアト)-鉛	15748-73-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)	- ピス(ジベンチルカルバモジチオエート-S,S') 船	36501-84-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ピス(ジフェニルチオカルパミン酸) 鉛	75790-73-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-		12565-18-3	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-		12578-12-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
		金鉱石中の鉛	97808-88-3	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, C3-13-latty acid naphrinenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とナフテン酸混合物との鉛 化合物 脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中の	79803-79-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
		A	84067-00-5	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid	脂肪酸(炭素数4-10)、オクタン酸混合物中の鉛 分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭		同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\dashv	
	complexes Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid	素数4-10) 混合物中の鉛 分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭	84066-98-8 83711-45-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\dashv	
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate	素数4-10)、ナフテン酸の混合物の鉛塩 分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、ナフテン酸	83711-46-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate	の混合物の鉛塩 分岐型カルボン酸(皮素散5-23)、ナフテン酸、	83711-47-1	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate	オクタン酸の混合物の鉛塩 分岐型カルボン酸(炭素散5-23)、オクタン酸混	84066-99-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate	合物中の鉛 分載型カルボン酸(炭素数6-19)とナフタレン酸	70004 07 0		= L		(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	complexes Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids	の混合物中の鉛 分岐型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素	70084-67-2 90431-28-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids	数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛 分核型脂肪酸(炭素数8-10)、新脂肪酸(炭素 数9-11)、ナフテン酸混合物中の鉛(通塩基性)	90431-27-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lord CO 20 manufactor 2 attribuses and	神学体体、キートロゼキシロ第/地震的o 20) L	125494-56-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, decanoate octanoate complexes		70321-55-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														$\overline{}$	
	Lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato O1)(nitrato-0)di-	· ジ·µ-ヒドロキシ (2-メテル-4,6-ジニトロフェノール 酸-O1) (硝酸-O)二鉛	96471-22-6	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	ジヒドロキシ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオ ラト(2-)]二鉛	12403-82-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, dross	ドロス中の鉛	69029-52-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
		アンチモン豊富の船入りドロス	69029-45-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, dross, bismuth-rich		69029-46-5	岡上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P														\longrightarrow	
-	Lead, dross, copper-rich		69227-11-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
		パナジウム・亜鉛合金に含有するドロス状鉛 塩基株イソデカン酸、イソノナン酸混合物中の	100656-49-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	か	90431-36-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)																

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実際は を対質リスト くカティリー 1、2> 430物質
	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、イソオクタン酸混合物中の	90431-37-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes		90431-38-2	同上	同上	同上	削減	D/P															
	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	イソデカン酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の 鉛	90431-39-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸とイソオクタン酸混合物の鉛	84929-94-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソデカン酸、ネオデカン酸混合物中の	90431-41-7	間上	同上	間上	削減	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes		68515-80-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic		90431-42-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes		101013-06-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic		84929-95-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes		90431-43-9	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸とネオデカン酸混合物の鉛	84929-96-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開波 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカン酸混合物 中の鉛	90431-44-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															1
	Lead, zinc dross		94551-60-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															-
	Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	きり油ポリマーのアマニ油鉛塩	68990-75-0	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4) を含むあまに 油やしっくい	68152-99-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															R1
	Molybdate orange (Lead chromate pigment)	破験モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R1
	Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt	ジイソノニルナフタレンスルホン酸鉛(Ⅱ) 塩	63568-30-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt		61867-68-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Naphthenic acids, lead (2+) salts Naphthenic acids, lead manganese salts		91078-81-8 61788-52-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, lead salts, basic		92045-67-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Neodecanoic acid, lead salt, basic		90459-25-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開波 (RoHS, ELVRIAL)	D/P															
	Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオノナン酸鉛塩	90459-26-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ネオウンデカン酸鉛塩	90459-28-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化チタンナトリウムによる反応生成物である 硝酸鉛(II)塩	97953-08-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitrous acid, lead(2+) salt	重硝酸鉛塩	13826-65-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Octadecanoic acid, lead salt, basic		90459-51-1	同上	同上	同上	開版 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic		90459-52-2 52080-60-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Octanoic acid, lead(Z+) sait, tribasic		15696-43-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Orthoboric acid, lead(2+) salt		35498-15-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開課	D/P															
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(P bO)とトリエタノールアミンによる反応 生成物の過塩素酸	99749-31-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															-
	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt		67674-14-0	同上	間上	同上	削減	D/P															
	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチルジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛(Ⅱ)塩	68586-21-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P									'						
	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt		122332-23-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Phosphonic acid, lead salt		16038-76-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphonic acid, lead salt, basic Phosphonic acid, lead(2+) salt		53807-64-0 24824-71-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P										1					
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)		13453-65-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P										+					
	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)		15521-60-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(2)	15845-52-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開放 (RoHS, ELV以外)	D/P															-
	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	ブチルとヘキシルジエステル混合のリン酸鉛塩	93925-27-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P							-								

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 業止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実際性・ 被質リゴリー 1、2> 430物質
	Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	チオリン酸0,0'-ピス(1,3-ジメチルプチル) 鉛塩	20383-42-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl esters, lead(2+) salt		91783-10-7	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, chlorotriethyl-		1067-14-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, diethyldimethyl	ジエテルジメテル伯	1762-27-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														ı	L
	Plumbane, ethyl methyl derivitives		68610-17-3	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, ethyltrimethyl		1762-26-1	同上	同上	同上	開票 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P D/P														ļ	
	Plumbane, tetrabutyl-		1920-90-7	同上	同上	同上	開票 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P														—	
	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)		14846-40-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														—	
	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)		65151-08-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbane, triethylmethyl		1762-28-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbate (PbO22-), disodium		12034-30-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)		12013-69-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1- Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid insol		12372-45-1 102110-49-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Salicylate, lead (II)	サリチル酸鉛(Ⅱ)	6107-93-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														i	
	Silicic acid (H2sio3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped		100402-96-8	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)		10099-76-0	同上	同上	同上	制減	D/P														1	
	Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														1	
	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛とマンガンドープ塗料	102110-36-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														ı	C1, R1
	Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛ダストスラパー中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														ı	1
	Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛ひかわ	93821-72-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														ı	
	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead sal	2',4',5',7'-テトラブロモフルオレセイン船	1326-05-2	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P	- 44 - 54														<u> </u>
	Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛	1072-35-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)		R(法規制) 1000 ppm/材料 電線, ケーブル, コード 300 ppm/被覆材														
	Sulfuric acid, barium lead sal	硫酸性パリウム鉛塩	42579-89-5	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														ı	1
	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドープ塗料中の硫酸パリウム塩(1:1)	99328-54-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														I	
	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸的	52732-72-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														ı	L
	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	地基性亜硫酸鉛	90583-07-6	同上	同上	同上	開課 (RoHS, ELV以外) 製量	D/P															
	Sulfurous acid, lead salt, basic		52231-92-2	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P														ļ	
	Sulfurous acid, lead salt, dibasic		62229-08-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P														—	
	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic		90583-37-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)		7446-10-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)		15851-47-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetradecanoic acid, lead salt, basic		90583-65-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetraphenyllead		595-89-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetrapropyl lead		3440-75-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
-	Thiosulphuric acid, lead sale		26265-65-6 39412-44-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Trinitrophloroglucinol, lead sal		39412-44-7 51325-28-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\rightarrow	
	Naphthenic acid, cobalt lead manganese sall		61789-50-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytr		1344-36-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000 ppm/材料 電線、ケーブル、コード 300 ppm/被覆材														
	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8Cl, 9Cl	ホウ酸鉛	10214-39-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic		68603-83-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI	1	78690-68-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														ı	1

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2程 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がみ性・ 生殖実具原は マカザゴリー 1、2> 430物質
B007	Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物すべて		ELV, RoHS指令対象 以外の用途	(水概濃度) 部品, 材料, 副資材 生産補助材 500 包装資材 ELV4物質計 75	-	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 電池以外 意図的添加または 1000 ppm/村料	禁止	禁止							•					
	oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'- yl)hydroxymercury	イル)ヒドロキシー水銀		同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	P															
	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-(ヒドロキシメルクリオ(Ⅱ))-6-メテル安息書融 ナトリウム	52795-88-7	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルポキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(Ⅱ)	14066-61-6	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Acetato-O)ethylmercury	酢酸エチル水銀(Ⅱ)	109-62-6	同上	同上	同上	22	D/P														\rightarrow	
	(Acetato-O)methylmercury		108-07-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	(Bromodichloromethyl)phenylmercury		3294-58-4	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELVEIAL)	D/P															-
	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	(ジヒドロキシフェニル)フェニル水銀	27360-58-3	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Lactato-O1,O2)mercury	(乳酸-01,02)水銀	18918-06-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	(マレオイルピスオキシ)ピス[フェニル水像 (II)]	2701-61-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	(Metaborato-O)phenylmercury		31224-71-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
		(フェニルメルクリオ(II))尿素	2279-64-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	[μ-[(オキシジエテレンプテル-2-エンジオアト)(2-	61792-06-1 94070-92-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
)]]diphenyldimercury [.mu[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン) ピス(ドデセニルス	93882-20-3	関上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														_	
		クシン酸)](2-)]] ジフェニル二水銀 [µ-[メタケイ酸 (2-)-0,0"]] ピス (2-メトキシエチョン) ニャロ	19367-79-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[.mu[Orthoborato(2-)-O:O']]diphenyldimercury		6273-99-0	同上	間上	同上	削減	D/P															
	[2,2',2"-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O',O"]phenylmercury		23319-66-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmercury	2-エチルヘキシル水素マレイン酸-0'-フェニル水 銀	27605-30-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	[安息香酸(2-)-C2,O1]水銀	5722-59-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	[ナフテン酸(1-)-0]フェニル水銀	31632-68-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオペンゼン酸	148-61-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury acetate	(2-エトキシエチル)水銀(II)アセタート	124-08-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	2-Ethoxyethylmercury chloride 2-Hydroxy-5-{1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury		124-01-6 584-18-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	acetate	ニル水銀酢酸					(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	2-Methoxyethylmercury chloride		123-88-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate		133-58-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Barium tetraiodomercurate		10048-99-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
		ピス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O2) 水銀	94276-38-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,02)mercury		94481-62-6	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Bis(acetato-O)[.mu[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)- c:c',0,0']]dimercury	ス(メチレン)-c:c',O,O ']]二水銀	84029-43-6 18917-83-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
			6795-81-9	1		同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														+	
	Bis(trichloromethyl)mercury Bis[(+)-lactato]mercury		6795-81-9 33724-17-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Bis[(+)-lactato]mercury Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury		33724-17-3 13294-23-0	-		同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
-		ピス(トリステルシイルステル)水最 プロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(Ⅱ)	18832-83-2	同上	同上		(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury Bromoethylmercury		18832-83-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														\longrightarrow	
	Bromoetnyimercury		506-83-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
		央化メナル水乗(Ⅱ) プロモ(フェニル)水銀(Ⅱ)	1192-89-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														+	
	Chlormerodrin		62-37-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Chloro(hydroxyphenyl)mercury		1320-80-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														\longrightarrow	
	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	90-03-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	クロロ[p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェ ニル]水銀(II)	3076-91-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 138物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1租 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質	化審法 第1程 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex X IV B可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖集性・ 物質リスト 1、2> 430物質
	Chloro-2-thienylmercury クロ	ロロ-2-チエニル水銀(王)	5857-39-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Chloro-m-tolylmercury (3-	-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	5955-19-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
		-メテルフェニル)水銀(II)クロリド	2777-37-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-	トラキス(チオシアナト)水銀(I)コパルト(I)	27685-51-4	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt 水		62638-02-2	岡上	同上	同上	削減 (RoHS FLVDAL)	D/P														
	Diammonium tetrachloromercurate 71	トラクロロ水銀二アンモニウム	33445-15-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Diethylmercury ヴコ	エテル水銀	627-44-1	間上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-) 木	ウ酸フェニル水銀(II)	102-98-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Dimercury amidatenitrate		1310-88-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Dimercury difluoride		13967-25-4	同上	同上	同上	用源 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P														
	Dimercury diiodide		15385-57-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Dimercury(I) oxalate		2949-11-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Dimethyl[.mu[sulphato(2-)-O:O']]dimercury 職		3810-81-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Dimethylmercury 53		593-74-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Di-o-tolyimercury > (Diphenyl[.mu[(tetrapropenyl)succinato(2-)- [μ-	(2-メチルフェニル)水銀(Ⅱ)	616-99-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	O:O']]dimercury 7x	ェニルニ水銀	27236-65-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)															
	Diphenylmercury 항기		587-85-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-) テト		15682-88-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Disuccinimidomercury スク		584-43-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開減	D/P														
	Ethyliodomercury 3		2440-42-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開建	D/P														
	Ethylmercuric chloride 塩化		107-27-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Ethylmercuric phosphate 木ス		2235-25-8 3570-80-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt 2-3		13170-76-8	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P													-+	
	Hydrargaphen EN		14235-86-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
		ドタケイ酸(2-)-O] 2-メトキシメテル水銀水素	64491-92-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	methoxyethyl)mercurate(1-) Hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-) μ-b- O:O]]diphenyldimercurate(1-) = J	ヒドロキシ[μ-[オルトホウ酸(3-)-O:O']] ジフェ	94277-53-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Hydrogen [3-[(.alphacarboxylato-o-anisoyl)amino]-2-[3- hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-) 2-b	-[(α -カルポキシエート-o-アニソイル) アミノ] -	26552-50-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	lodomethylmercury 3-	ード(メチル)水銀(Ⅱ)	143-36-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Lactatophenylmercury フェ	ェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート	122-64-5	同上	同上	同上	開減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Meralein sodium メロ	ロジセイン	4386-35-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Mercaptomerin sodium メル		21259-76-7	同上	同上	同上	開源 (RoHS, ELV以外) 開始	D/P														
	Mercuderamide メル		525-30-4	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開業	D/P D/P														
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen p-2		59-85-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														
	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium 4-(i Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3- methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)/7	ヨウ化水銀酸(1-)水素と3-メチル-2(3H)-ペン	138-85-2 72379-35-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-		20582-71-2	同上	同上	間上	削減	D/P													\rightarrow	
	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2) €ン	ヨウ化水銀(2-) 二水素、5-ヨウ素-2-ピラジナ	63325-16-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-ョウ	ウ化鋼水銀(Ⅱ)	13876-85-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Mercuric acetate	職水銀(Ⅱ)	1600-27-7	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														
	Mercuric arsenate 上 面	酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Mercuric benzoate 安原		583-15-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P														
	Mercuric bromide		7789-47-1	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P	R(法規制)												\longrightarrow	
	Mercuric chloride 塩¶		7487-94-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P	R(法規制) 1000ppm/材料												\longrightarrow	
	Mercuric cyanide シフ		592-04-1	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開業	D/P D/P													\longrightarrow	
	Mercuric iodide 3 分 Mercuric nitrate 确		7774-29-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P	R(法規制)												\rightarrow	
	Mercunc nitrate	東小東(エ)	10045-94-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)		1000ppm/材料			l										

f	寸表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象線像大用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2程 特定 23物質	化警法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原スト マカテゴリー 1、2> 430物質
	Mercuric oxide	酸化水銀(豆)	21908-53-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料					1									
	Mercuric oxycyanide	二(シアン化)酸化二水銀(Ⅱ)	1335-31-5	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercuric potassium cyanide	テトラシアノ水銀(I)酸カリウム	591-89-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercuric subsulfate		1312-03-4	同上	同上	同上	開展 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P	R(法規制)														
	Mercuric sulfate		7783-35-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P	1000ppm/材料														
	Mercuric thiocyanate		592-85-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurobutol Mercurous acetate	メルクロプトール	498-73-7 631-60-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 制建	D/P															
	Mercurous acetate		38232-63-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercurous chloride		7546-30-7	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercurous iodide		7783-30-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELVRM)	D/P														\rightarrow	
	Mercurous nitrate	ピス(硝酸)二水銀(I)	10415-75-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous oxide	酸化第一水銀(暴色)	15829-53-5	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外) 開放 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercurous sulfate	硫酸二水銀(I)	7783-36-0	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury	水鐵	7439-97-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制) 1000ppm/材料									*					R2
	Mercury (I) chromate		13465-34-4	同上	同上	同上	開展 (RoHS, ELV以外) 開建	D/P D/P															
		ピス(硝酸)二水銀(I)二水和物	14836-60-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury (II) chromate		13444-75-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury (II) nitrate, monohydrate Mercury acetate		7783-34-8 592-63-2	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury acetate Mercury acetylide		592-63-2 68833-55-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury ammonium chloride		10124-48-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
		ピス(4-クロロ安息香酸)水銀(Ⅱ)	15516-76-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	-
	Mercury bis(trifluoroacetate)	ピス(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化二水銀(I)	15385-58-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury dichromate		7789-10-8	同上	同上	同上	開放 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Mercury diiodate		7783-32-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury dipotassium tetrathiocyanate Mercury disilver tetraiodide		14099-12-8 7784-03-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury distrearate, pure		645-99-8	同上 同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury fluoride		27575-47-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-	
	Mercury fluoride (HgF2)		7783-39-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury gluconate		63937-14-4	間上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury nitride	チッ化水銀	12136-15-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 開號 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury oleate	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury salicylate	サリテル酸水銀	5970-32-1	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Mercury selenide (HgSe)		20601-83-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury silver iodide		12344-40-0	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury succinate		589-65-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P	R(法規制)														
	Mercury sulfide (HgS) Mercury telluride (HgTe)		1344-48-5 12068-90-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P	1000ppm/材料														
		デルルに小乗(I)、タリウム(I)	94022-47-6	間上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P														-+	
	Mercury(1+) bromate		13465-33-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+) ethyl sulphate		71720-55-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P														-+	
	Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(I)	2923-15-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	アミノフェニル水銀(Ⅱ)・酢酸	22450-90-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate		7756-49-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury(2+) chloroacetate		26719-07-3	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine- N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	ピス(2,4, 6-トリ-2-ピリジニル-1,3, 5-トリアジン- N1,N2,N6) 水銀(II)	53010-52-9	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	UIF															

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	Annex XIV	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖無原性・ 変異原性・ カナデゴリー 1、2> 430物質
	Mercury(II) oxalate	シュウ酸水銀(王)	3444-13-1	同上	同上	同上	削減 (Paus El VIII系)	D/P															100 100
	Mercury(II) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															-
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	水銀(2-エテルヘキサン酸)(0-メトキシシクロヘ キシル)	103332-13-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-		103369-15-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
			104325-07-7	同上	同上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-,	水(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタディセノ エートO) ー、水便	104325-08-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエテル) (ネオデカノエート-0)-、水銀	104335-53-7	同上	関上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノアト)(0-メトキシエチル)、水 歳	104339-46-0	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3 oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'- yl)hydroxy-, disodium sali		129-16-8	関上	岡上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	-2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(II)	13302-00-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-		104-60-9	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) 水銀(II)	63468-53-1	同上	同上	同上	開業 (RoHS, ELV以外) 開鍵	D/P D/P															
	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-		6283-24-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)																
	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセチルオキシ(3-(クロロメトキシ)プロビル)水銀 (II) N,N-ジメチル-4'-(アセトキシメルクリオ(II))アゾ	5954-14-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	mercury, (acetato-t) a-[[a- (dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]	N,N-システル・4・(アセトイシスルクリオ(エ))アク ベンゼン・4・アミン	19447-62-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)																
	Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-	酢酸・0・フェニルジアミン水銀	68201-97-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-		26545-49-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P D/P															
	Mercury, [.mu[dodecylbutanedioato(2-)- O:O']]diphenyldi-		24806-32-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5- cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,O6]-		33770-60-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, bis(4-methylphenyl)		537-64-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-		63549-47-3	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2- phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-	レヒドラジダト-N2,S) 水銀	14783-59-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)																
	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)	(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド	24579-90-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P D/P															
	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)		623-07-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-		539-43-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, chloro(ethanethiolato)-	クロロ(エチルチオ)水銀(II) クロロ(2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ペンフラ	1785-43-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	ニル] 水銀 (4-((2.4-ジニトロフェニル)アミノ)フェニル)メルク	90584-88-6	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外)	D/P															
-	Mercury, chloro[2-{2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]- Mercury, chloro[p-{2,4-dinitroanilino)phenyl]- Mercury, compound with sodium (2:1)	リオ(エ)クロリド	15785-93-0 12055-37-7	同上 同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, compound with sodium (2:1)	水配 / ドグ・ノエルロ 10(2.1)	57363-77-6	間上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	Mercury, compound with titanium (1:3)		11083-41-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Mercury, dibutyl-		629-35-6	同上	関上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														-+	
	Mercury, iodo(iodomethyl)		141-51-5	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														+	
	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)		86-85-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P														+	
	Mercury, phenyl(phenyldiazenecarbothioic acid 2-		56724-82-4	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, phenyl(propanoato-O)-		103-27-5	同上	間上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	(トリクロロメチル)フェニル水銀(I)	3294-57-3	同上	同上	同上		D/P															
		メチルマーキュリクロライド	115-09-3	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
		メルサリル	492-18-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Mersalyl acid	メルサリン酸	486-67-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methoxyethylmercuric acetate	(マセトキシ)(2-メトキシエテル)水銀(I)	151-38-2	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノグアニジノメテル水銀	502-39-6	間上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチル水銀(I)ペンタクロロフェノラート	5902-76-1	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Methylmercury	メテル水銀	22967-92-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Methylmercury benzoate	メチル水銀(Ⅱ)ペンゾアート	3626-13-9	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	+						,									-							

	付表2:NSK削減物質(詳細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性・ 物質リスリー 1、2> 430物質
	Methylmercury hydroxide		1184-57-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, FLV以外)	D/P															400 100 100
	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonannilide	エチル((4-メチルフェニルスルホニル)フェニルア ミノ/太健(II)	517-16-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Naphthenic acids, mercury salts		1336-96-5	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(亚)半水物	13465-31-1	間上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Otimerate sodium	オチメラートナトリウム	16509-11-8	間上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-オレイン酸フェニル水銀	14354-56-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリプロモメチルフェニル水銀(II)	3294-60-8	同上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric acetate	アセタト(フェニル)水銀(I)	62-38-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀	55-68-5	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Phenylmercury benzoate	(ペンゾイルオキシ)フェニル水銀(I)	94-43-9	同上	間上	同上	制減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルパミド酸(フェニル水銀(II))	32407-99-1	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Phenylmercury hydroxidephenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
		フェニル水銀(Ⅱ)2-ヒドロキシベンゾアート	28086-13-7	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Phenylmercury stearate	((1-オキソオクタデシル)オキシ)フェニル水銀 (II)	104-59-6	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(II)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外) 削減	D/P															
	Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium [3-[[(3- carboxylatopropionamido)carbonyl]amino]-2- methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[(3-カルポキシル酸プロピオン酸アミド)カル ポキシル] アミノ] -2-メトキシプロピル] ヒドロキ シ水銀(1-) ナトリウム	7620-30-6	周上	間上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(クロロメルクリオ)安息書職ナトリウム	3198-04-7	同上	同上	同上	削減 (PoHS FLVDIAL)	D/P															
	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate		54-64-8	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Sodium timerfonate	エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン 動士トリウム	5964-24-9	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Tetrakis(acetato-O)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-	テトラキス(酢酸-O)[.μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-	54295-90-8	同上	同上	同上	削減 (RoHS, ELV以外)	D/P															
	Trimercury biscitrate		18211-85-3	間上	間上	同上	削減 (D-U0 ELVEIM)	D/P															-
	Cadmium Mercury Sulfide		1345-09-1	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減 (RoHS ELVINA)	D/P															-
	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl		7548-26-7	同上	同上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															-
	Mercury-difulminate	二雪酸水銀(II)	628-86-4	同上	間上	同上	(RoHS, ELV以外) 削減	D/P															-
B019	Nonylphenol	ノニルフェノール	25154-52-3		1000	_	(RoHS, ELV以外) 削減	D										*					
B009	PFOA and its salts, Perfluorooctanoic acids	PFOAとその塩類、パーフルオロオクタン酸 C8F15O2X (X=H, NH4および 金属塩)		全ての用途	1000	2014年12月31日	削減 2014年12月末	D															
	PFOA - perfluorooctanoic acid	PFOA ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	同上	同上	同上	削減 2014年12月末	D															
	Ammonium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1	同上	同上	同上	2014年12月末 削減 2014年12月末	D															
	Sodium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸ナトリウム	335-95-5	同上	同上	同上	削減 2014年12月末 削減	D															
	Potassium salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8	同上	間上	関上	削減 2014年12月末 削減	D															
	Silver salt of PFOA	ペンタデカフルオロオクタン酸銀(1)	335-93-3	同上	間上	間上	削減 2014年12月末	D															
B011		フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	部品·材料. 副資材	1000	2015年2月21日	MIX	D	R(法規制) 1000ppm/製品 R(法規制)									*	*				R2
B012		フタル酸ジプチル(DBP)	84-74-2	部品・材料、副資材	1000	2015年2月21日	削減	D	1000ppm/製品							1		*	*			\longrightarrow	R2
B020		フタル酸類、抜粋		部品・材料, 副資村	1000	-	削減	D	R(法規制)														
B020		フタル酸プチルベンジル(BBP)	85-68-7 28553-12-0	部品·材料, 副資材	1000	2015年2月21日	Mix	D	1000ppm/製品									*	*				R2
B020	DINP	ジイソノニルフタレート	28553-12-0 68515-48-0	即做'针针、则其针	1000	-	削減		R(法規制) 玩具, 育児用品									*					
B020	DIDP	ジイソデシルフタレート	26761-40-0 68515-49-1	都品·材料。 副資材	1000	-	Mix		R(法規制) 玩具,育児用品									*					
B020	DNOP	ジnオクチルフタレート	117-84-0	部品・材料, 副資材	1000	-	Mik		R(法規制) 玩具, 育児用品									*					
B021	Toluene	トルエン	108-88-3	部品·材料、副資材、 包装資材	1000	-	削減[製品]	D	小女, 点无用图									*					
B006	o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジンを発生させる物質、抜粋	95-53-4	人体に継続的に 長時間接触 しないよの	15000	2011年12月31日	削減 2011年12月末	D	R(法規制) 30ppm/ 機物, 皮革製品														C2
B013	1,2-Di-o-tolylguanidine, DOTG	1,2-ジ-o-トリルグアニジン	97-39-2	人体に継続的に 長時間接触 しないもの	15000	-	削減 2011年12月末	D	1(情報提供)														
B014	Polyvinyl chloride	ポリ塩化ビニル	9002-86-2	包装材料以外の用途	-	_	削減		1000 ppm/製品														

付表2:NSK削減物質(詳細)

	付表2:NSK則減物質(肝細)																						
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用削減 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	使用可能期限	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質	化響法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 生殖異則スト (カナリンリー 1、2 > 430物質
B022	Anthracene oil	アントラセン油	90640-90-5	全ての用途	1000	-	削減											*		*	*		C2
B023	Creosotes	クレオソート類		全ての用途	1000	-	削減																
B023	Creosote	クレオソート油	8001-58-9				削減											*					C2
B023	Creosote	クレオソート	61789-28-4	全ての用途	1000	-	Mix											*					C2
B023	Creosote	クレオソート アセナフテン智分	90640-84-9	全ての用途	1000	_	削減											*					C2
B023	Creosote	クレオソート 木質	8021-39-4	全ての用途	1000	-	削減											*					
B024	Coal tar	コールタール類		全ての用途	1000	_	削減																
B024	Naphthalene oil	コールタール ナフタレン油	84650-04-4	全ての用途	1000	-	削減											*					
B024	Anthracene oil	コールタール 高温智分	65996-91-0	全ての用途	1000	-	削減											*					
B024	Tar acids	タール酸	65996-85-2	全ての用途	1000	-	削減											*					
B024	Coal tar	タール油 アルカリ性	122384-78-5	全ての用途	1000	-	削減											*					
B025	2-Nitrobenzaldehyde	0-ニトロベンズアルデヒド	552-89-6	全ての用途	1000	_	削減											*					
B026	Ammonium salts	アンモニウム塩、抜粋		全ての用途	1000	-	Mix																
B026	Ammonium sulfide	硫化アンモニウム	12135-76-1	全ての用途	1000	_	削減											*					
B026	Ammonium hydrogen sulfide	硫化水素アンモニウム	12124-99-1	全ての用途	1000	-	Mix											*					
B026	Ammonium polysulfide	多硫化アンモニウム	9080-17-5 12259-92-6	全ての用途	1000	_	削減											*					
B026	Ammonium Nitrate in Fertilizer	硝酸アンモニウム	6484-52-2	全ての用途	1000	-	削減											*					
B027	Bromoacetates	プロモ酢酸塩		全ての用途	1000	_	削減																
B027	Methyl bromoacetate	プロモ酢酸メチル	96-32-2	全ての用途	1000	_	削減											*					
B027	Ethyl bromoacetate	プロモ酢酸エチル	105-38-2	全ての用途	1000	_	削減											*					
B027	Propyl bromoacetate	プロモ酢酸プロピル	35223-80-4	全ての用途	1000	_	削減											*					
B027	Buthyl bromoacetate	プロモ酢酸プチル	18991-98-5 5292-43-3	全ての用途	1000	_	削減											*					
B028	Hexachloroethane	ヘキサクロロエタン	67-72-1	全ての用途	1000	_	削減											*					
B029	Diphenylmethane Diisocyanate (MDI)	メチレンジフェニルジイソシアネート	28447-40-5	全ての用途	1000	-	削減											*					
B030	2-(2-butoxyethoxy)Ethanol (DEGBE)	2-2-プトキシエトキシエタノール	112-34-5	全ての用途	1000	_	削減											*					
B031	Monomethyl dichloro diphenyl methane Ugilic 121(商品名)	1,1-ピス(4ークロロフェニル)エタン モノメチルージクロロジフェニルメタン	3547-04-4	全ての用途	1000	-	MIX											*					
B032	1,2,4-trichlorobenzene	1.2.4-トリクロロベンゼン	120-82-1	全ての用途	1000	-	削減											*			*		
B033	Quillaja saponaria, ext.		68990-67-0	全ての用油	1000	-	MX											*					
B034	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene(musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-t-プチル-1,3-キシレン	81-15-2	全ての用途	1000	2014年8月21日	削減												*			, !	

	付表3:NSK管理物質(評細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化客法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が心性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
C001	Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	全ての用途	1000	管理	D															
C002	Acetamide	アセトアミド	60-35-5	全ての用途	1000	管理	D															
C095	Acetamide, N-methyl-	アセトアミド、Nーメチル	79-16-3	全ての用途	1000	管理	D															R2
C003	Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	全ての用途	1000	管理	D															
C004	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	全ての用途	1000	管理	D												*			C2, M2
C005	Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	全ての用途	1000	管理	D															C2
C006	Amines, which can form carcinogenic	発癌性ニトロソアミンを形成し得るアミン類		全ての用途	1000	管理	D															
		抜粋																				
	N,N-Diethanolamin	ジエタノールアミン		全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Diethylamin	ジエチルアミン		全ての用途		管理	D															
	N,N-Di-i-propylamin	ジイソプロピルアミン		全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Dimethylamin	ジメチルアミン	124-40-3	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Di-n-propylamin	ジーロープロピルアミン		全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Di-n-butylamin	ジーnーブチルアミン	111-92-2	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Ethylphenylamin	N-エチルアニリン	103-69-5	全ての用途	1000	管理	D															
	N,N-Methylethylamin	N-メチルエチルアミン		全ての用途	1000	管理	D															
	N-Methyl-N-phenylamin	N-メチルアニリン		全ての用途	1000	管理	D															
	Morpholin	モルホリン	110-91-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Piperidin	ピペリジン		全ての用途	1000	管理	D															
	Pyrrolidin	ピロリジン		全ての用途	1000	管理	D															
C007		過塩条酸アンモニウム	7790-98-9	全ての用途	1000	管理	D															
C008		アニリンおよびその塩すべて		全ての用途	1000	管理	D															
	Aniline	アニリン		全ての用途	1000	管理	D															
	Aniline chloride	アニリン塩酸塩		全ての用途	1000	管理	D															
	Anilinetrifluoroboron	アニリントリフルオロカーポン	660-53-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン硫酸塩	542-16-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylendianilin			全ての用途	1000	管理	#N/A															
	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-Tetrafluroethoxy)Aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキ シ)アニリン	104147-32-2	全ての用途	1000	管理	D															
	Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-			全ての用途	1000	管理	#N/A															-
C009	dimethylanilin1 Antimonytrioxide (Diantimonytrioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン) 3-(1-アントラキノニルアゾ)-5.7-ジクロロ-2-	1309-64-4	全ての用途	1000	管理	D															
C096	9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-	3-(1-アントラキノニルアゾ)-5.7-ジクロロ-2-	74336-60-0	全ての用途	1000	管理	D															
	3-vl)azo1-	ע																				
C091	Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	全ての用途	1000	管理	D															
C011	Barium compounds (organic or water soluble), selected	パリウム化合物(有機化合物あるいは水溶性 化合物) 抜粋		全ての用途	10000	管理 1%	D															
	Barium	パリウム	7440-39-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1- naphthyl)azo benzoate (3:2)	ピグメントレッド80:1	15782-06-6	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium 4- (5-chloro-4-methyl-2- sulphonatophenyl)azo -3-hydroxy-2-naphthoate	ピグメントレッド48:1	7585-41-3	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	パラターシャリプチル安息番パリウム	10196-68-6	全ての用途	1000	管理 196	D															
	Barium bis 5-chloro-4-ethyl-2- (2-hydroxy-1- naphthyl)azo benzenesulp	パリウムビス 5-クロロ-4-エチル-2- (2-ヒド ロキシ-1-ナフタレニル)アゾペンゼンスルホン 酸	67801-01-8	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(2-ethylhexanoate)	パリウムピス(2-エチルヘキサン酸)	2457-01-4	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	パリウムビス(ジノニルナフタレンスルホン酸)	25619-56-1	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium bis(nonylphenolate)	アルキル(C=4~ 12)フェノール塩(Ba,Cd,C	28987-17-9	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium distearate	ステアリン酸パリウム		全ての用途	1000	管理 1% 管理	D															
	Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化パリウム	1304-28-5	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium(2+) hydrogen 2- (2-hydroxy-3,6- disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	2-((2-ヒドロキシ-3,6-ジスルホ-1-ナフタレニ ル)アゾ]安息香酸,2パリウム	1325-16-2	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-chlorate	塩素酸パリウム	13477-00-4	全ての用途	1000	管理 196	D															
	Barium-chloride	塩化パリウム	10361-37-2	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium-cyanide	シアン化パリウム		全ての用途	1000	1% 管理	D															
						1%	D										-					
	Barium-dilaurate	ラウリン酸パリウム		全ての用途	1000	1%	_															
L	Barium-dioleate	ジオレイン酸パリウム	591-65-1	全ての用途	1000	1%	D															

	付表3:NSK管理物質(評細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変製質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Barium-fluoride	フッ化パリウム	7787-32-8	全ての用途	1000	管理 1%	D															
	Barium-hydroxide	水酸化パリウム無水物	17194-00-2	全ての用途	1000	管理 196	D															
	Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化パリウム八水和物	12230-71-6	全ての用途	1000	196 管理 196	D															
	Barium-neodecanoate	ネオデカン酸パリウム	55172-98-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium-nitrate	硝酸パリウム	10022-31-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium-perchlorate	通塩素酸パリウム	13465-95-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium-permanganate	過マンガン酸パリウム	7787-36-2	全ての用途	1000	管理	D															
	Barium-peroxide	過酸化パリウム		全ての用途	1000	1%	D															
	Barium-sebacate	セパシン酸パリウム	19856-32-7	全ての用途	1000	1% 管理	D															
	Naphthenic acid. Barium salts	2,122,20	61789-67-1	全ての用途	1000	1%	D															
	.,	ジフェニルアミンとスチレン、ジイソブチレンの				1%																
C097	styrene and 2,4,4-trimethylpentene	反応物	68921-45-9	全ての用途	1000	管理	D															
C098	1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed Ph and tolyl derivs	1,4-ペンゼンジアミン.	68953-84-4	全ての用途	1000	管理	D															
C075	2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N.N-ジソクロヘキサン-1-イル(1.3-ベンゾチ	4979-32-2	全ての用途	1000	管理	D															
C012		ペリリウム側		全ての用途	1000	管理	D							製造許可								
C013	Biocidal coatings / biocidal additives, selected	バイオサイドコーティングおよびバイオサイド		全ての用途	1000	管理	D															
		添加物 抜歯																				
	1,2-Benzisothiazoline-3-one	1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オン		全ての用途	1000	管理	D															
	Diuron	ジウロン	330-54-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Isothiazolinones, e.g.	イソチアゾリノン類	00470 55 4	全ての用途	1000	管理	#N/A															
	5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone 5-chloro-2-methyl-thiazol-3-one; 2-methylthiazol-	5クロロ2メチル4イソチアゾリン3オン	26172-55-4	全ての用途	1000 1000	管理	D #N/A															
	3-one 3(2h)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixture.																					
	With 2-methyl-3(2h)-isothiazolone		55965-84-9	全ての用途	1000	管理	D															
	2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5-クロロ-2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オ ン・2-メチルイソチアゾール-3(2H)-オン	2682-20-4	全ての用途	1000	管理	D															
C014	Butadiene, 1,3 -	ブタジエン (1,3-ブタジエン)	106-99-0	全ての用途	1000	管理	D															C1, M2
C099	OTHER: may or may not be short or medium chain.	塩素化パラフィン(長鏡)(C=18以上)		全ての用途	1000	管理																
C015	Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその塩すべて		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															-
	Sodium [4-[[6-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2			E CO/MAE	1000	84	D															
	yl)aminoj-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyljazoj-3- hydroxy-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(1-)	ル) アミノ] -1-ヒドロキシ-3-スルフォ-2-ナフチル] アゾ] -3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スル フォナト(4-)] コパルト酸(1-) ナトリウム	100231-59-2	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理																
	(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isoindol-3-aminato N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobal	(エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H -イソインドール -3-アミノ-N2)[29H,31H -フタロシアニン酸- N29,N30,N31,N32] コパルト	83898-69-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	硫酸コパルト(II)	10124-43-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000 (コパルト速度)	管理	D												*			C2, R2
	[.mu[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydicobald	炭酸水酸化コパルト(1:1)	12069-68-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-) N21,N22,N23,N24]cobal	[5,10,15, 20-テトラフェニル-21H,23H -ポルフィン 酸- N21,N22,N24] コパルト	14172-90-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1	1,2,4-ペンゼントリカルボン酸, コパルト(2+) (1:1)	67801-57-4	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt sal	1,4-ペンゼンジカルポン酸, コパルト	34262-88-9	全ての用途	(コバルト選度) 1000	管理	D															
	1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester cobalt(2+) salt	ピス(p-(メトキシカルポニル)安息書歌)コパルト(I I)	51084-32-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) sal	2(3H)-ペンゾチアゾールチオンコバルト(II)	29904-98-1	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) sal	ビス(2-メチルプロペン酸)コパルト(II)		全ての用途	1000	管理	D						1									
	2-Propenoic acid, cobalt(2+) sal	アクリル酸コパルト	58197-53-8	全ての用途	1000 (コパルト濃度)	管理	D		+ -				1									
-					1000	· ·	D															
-		(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸,コパルト,(1:x)		全ての用途	1000	管理	D															
	9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt sale			全ての用途	1000	管理	D						1									
	Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) sal	ピス(2-ブロモ酢酸)コパルト(Ⅱ)		全ての用途	(コパルト達度)	管理																
	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コパルト(Ⅱ)四水和物	6147-53-1	全ての用途	1000 (コパルト選度)	管理	D						1									
	Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コパルト(皿)	917-69-1	全ての用途	1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品*用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖異原性 物質リスト ンプゴリー 1、2 > 430物質
	Adipic acid, cobalt salt	ヘキサン二酸,コパルト	54437-56-8	全ての用途	(コパルト選度)	管理	D															
	Aluminum cobalt oxide	アルミニウムコパルト酸化物		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														-	
	Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	四酸化コパルト(Ⅱ)ニアルミニウム		全ての用途	1000	管理	D														-	
	Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]- 1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)			全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000	管理	D															
	Ammonium cobalt orthophosphate	アンモニウム コバルト化合物	36835-61-7	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモン-コパルト化合物(1:1)	12052-42-5	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3	上酸コパルト(II)	24719-19-5	全ての用途	(コパルト選度)	管理	D															
	Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1	4-アミノ安息書融コパルト(II)塩(2:1)	68123-03-5	全ての用途	1000 (コパルト濃度)	***	D															
	Benzoic acid, methyl-, cobalt sall	トルイル酸コパルト塩	42978-77-8	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-0,0')cobal	ピス(1, 3-ジフェニルプロパン-1, 3-ジオナト-0,0') コパルト	14405-50-6	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000	管理	D															
	Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-0,0')cobalt	ピス(1-フェニルプタジエン-1, 3-ジオナト-0,0')コ パルト	14128-95-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-0,0')cobalt	ピス(8-メチルヘプタン-2, 4-ジオナト-0,0')コパ ルト	79215-59-1	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D															
	Bis(D-gluconato-O1,O2)cobal	ピスグルコン酸コパルト	71957-08-9	全ての用途	(コパルト運度) 1000	管理	D															
	Bis(dibutyldithiocarbamato-S,S')cobalt	ピス(ジブチルジチオカルパミン酸-S,S') コパルト	14591-57-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')cobalt	ピスジエチルジチオカルボン酸-S,S'-コパルト	15974-34-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine- N')[2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H- tetrakis[1,4]dihin[02,3-12,3-12,3-12,3-12,3-12,3-12,3-12,3-1	ピス(N.N -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン- N')[2,3,9,10,16,17,23, 24-オクタヒドロ-29H,31H - テトラキス[1,4] ジチイ/[2,3-b:2,3-e2",3"- l:2",3"-(Jポルフ-オンン酸(2)- M29,N30,N31,N32] コパルト	83863-98-3	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D															
	Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')[29H,31H phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]cobal	ピス(N,N -ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン- N')[29H,31H -フタロシアン酸(2-)- N29,N30,N31,N32]コパルト	83863-97-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5- (diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride	ピス[2-[(5-クロロ-2-ピリジル) アゾ]-5-(ジエチ ルアミノ) フェノール酸]コパルト(1+) 塩素	81342-98-5	全ての用途	(コパルト遺度) 1000	管理	D															
	Carbonic acid, cobalt salt	炭酸、コパルト塩	7542-09-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000 (コパルト速度)	管理	D															
	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コパルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	全ての用途	(コパルト選度) 1000 (コパルト選度)	管理	D															
	Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウム,コパルト化合物(1:5)	12214-13-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウム,コパルト化合物(2:7)	12515-29-6	全ての用途	(コパルト温度) 1000	管理	D															
	Chloro[2,2',2"-nitrilotris[ethanolato]-N,O,O',O"]cobald	クロロ[2,2',2"-ニトリロトリス(エタノラト)-N,0,0',0 "]コパルト	36217-04-6	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D															
	Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride	クロロベンタキス(メチルアミン)コパルト二塩化物	15392-59-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コパルト(Ⅱ)大水和物	7791-13-1	全ての用途	(コパルト選度) 1000 (コパルト選度)	管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コパルト	27016-73-5	全ての用途		管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs2)	ヒ化コパルト (CoAs2)	12044-42-7	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt arsenide (CoAs3)	ヒ化コパルト (CoAs3)	12256-04-1	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサン酸コパルト(C8H16O2 1/2Co)	136-52-7	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis(nonylphenolate)	コパルトピス(ノニルフェノール)	83970-30-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt bis[citrato(3-)]dimuoxodioxodimolybdate(2-)	ピス[クエン酸(3-)] ジ-μ-オキソジオキソジモリ ブデン酸(2-)コパルト	93776-58-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt boride (Co2B)	ホウ化コパルト(Co2B)	12045-01-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt boride (Co3B)	ホウ化コパルト(Go3B)	12006-78-9	全ての用途	1000 (コパルト選度) 1000	管理	D															
	Cobalt carbonate	炭酸コパルト	513-79-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D												*			C2, R2
	Cobalt carbonyl	コパルトカルポニル	10210-68-1	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コパルト	10241-04-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Cobalt cyanide (Co(CN)2)	シアン化コパルト(王)	542-84-7	全ての用途	(コパルト温度) 1000	管理	D															
	Cobalt cyanide (Co(CN)3)	シアン化コパルト(Co(ON)3)	14965-99-2	全ての用途	1000 (コパルト選度) 1000	管理	D															
	Cobalt dilactate	乳酸コパルト	16039-54-6	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
				1																		

付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK Substance	日本語名	CAS-No.		意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
Cobalt dilaurate	e ラウリン酸コパルト(II)	14960-16-8	全ての用途	1000	管理																
Cobalt dilinoleate	リノール酸コパルト(II)	6401-84-9	全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt dinicotinate	e リノール酸コパルト(II)	28029-53-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt dioctanoate	a カプリル酸第一コパルト	1588-79-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt dioleate	e オレイン酸コパルト(II)	19192-71-3	全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt dipalmitate	e パルミチン酸コパルト(II)	14582-18-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000 (コパルト速度)	管理	D															
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetat	e エチレンジアミン四酢酸コパルトニナトリウム	15137-09-4	全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt distearate	e オクタデカン酸コパルト(Ⅱ)	1002-88-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt disulfide	ー硫化コパルト	12013-10-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt fluoride (CoF3	フッ化コパルト(車)	10026-18-3	全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt glycinate	グリシン酸コパルト	17829-66-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt hexafluorosilicate(2-	へキサフルオロケイ酸コパルト(2-)	12021-67-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt hydroxide	水酸化コパルト(Ⅱ)	21041-93-0	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt hydroxide (Co(OH)3	水酸化コパルト(車)	1307-86-4	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000 (コパルト速度)	管理	D															
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O	水酸化コパルト酸化物	12016-80-7	全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt iodide (Col2	ョウ化コパルト(Ⅱ)	15238-00-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt iron oxide (CoFe2O4	p) 四酸化二鉄(車)コパルト(車)	12052-28-7	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt metasilicate	メタケイ酸コパルト	25139-08-6	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8	酸化コパルトモリブデンニッケル(CoMo2NiO8)	68016-03-5	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															C1
Cobalt naphthenate	サフテン酸コパルト	61789-51-3	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt neodecanoate	e ネオデカン酸コパルド(混合)	27253-31-2	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt nickel oxide (CoNiO2	酸化コパルトニッケル(CoNiO2)	58591-45-0	全ての用途	1000 (コパルト選度)	管理	D															C1
Cobalt nitrate	● 硝酸コパルト(Ⅱ)大水和物	10026-22-9	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt octoate	e 2-エチルヘキサン酸コパルト(C8H16O2 xCo)	13586-82-8	全ての用途	1000 (コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt oxide	酸化コパルト(エ)	1307-96-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
Cobalt oxide (Co2O3	三二酸化コパルト	1308-04-9	全ての用途	(コパルト選度)	管理	D															
Cobalt oxide (Co3O4	四酸化三コパルト	1308-06-1	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt phosphide (Co2P	リン化コパルト(Go2P)	12134-02-0	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt propionate			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
Cobalt selenide (CoSe		1307-99-9	全ての用途	1000 (コパルト運度)	管理	D															
Cobalt silicate			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															-
Cobalt silicide (CoSi2			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														-+	
Cobalt succinate			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														-+	
Cobalt sulfate heptahydrate			全ての用途	(コパルト選度)	管理	D														-+	
Cobalt sulfide (Co2S3			全ての用途	1000 (コパルト濃度)	管理	D														-+	
Cobalt tallate			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														-+	
Cobalt telluride (CoTe			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															-
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate			全ての用途	1000	管理	D														-+	
Cobalt tin oxide (CoSnO3			全ての用途	1000	管理	D															
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4				(コパルト濃度)	管理	D														-+	
Cobalt titanium trioxid			全ての用途	1000	管理	D						<u> </u>								-+	
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2				1000	管理	D		+ +				 								-+	
Cobalt tungsten oxide (CoWO4				1000	管理	D		+ +				 							+	-+	
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3				1000	管理	D		+ +				 							+	-+	
Cobalt(2+) dibromate				1000	管理	D						-								-+	
				1000		D						-								-+	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3 tricarboxylate	コパルト(I)ニニッケル(I)	94232-44-7	全ての用途	1000	管理															L	

NSK code Substance 日本語名 CAS-No. 対象製品・用途 常園的使用禁止 非意図的使用 許多違底 (開催) ppm	NES W0210 NSK														CLP 規則
	環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 # 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質		REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
Cobalt(2+) ethanolate コパル代耳)新製塩 19330-29-1 全ての用途 (コパルト運度)	管理	D													
Cobalt(2+) hydrogen citrate コパルト(I)水素タエン酸 18727-04-3 全ての用途 (1,7ルト連度)	管理	D													
Cobalt(2+) selenite 重セレン酸コパル 10026-23-0 全ての用途 (コパルト選長)	管理	D													
Coball/24) tot decanage ターシャリー・デヤ・ディスト(III) 84195.09.2 ターケの日本 (コイルト選座)	管理	D													
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')- bis[bis(2+) ピス(1,2-エタンジアミン・N,N')コン(ルト(2+)、ピス (シンアノー) 金融省(1-)] (コゾルト造産) 1000 (コゾルト造産) 1000	管理	D													
Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N'), bis(bis(cyano Cjaurate(1-))	管理	D													
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22) 二塩化(ベンタアミンクロロ) コバルト(II) 13859-51-3 全ての用途 1000	管理	D													
1000 Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1) リン酸ヘキサアンミンコパルト(面) 55494-92-3 全ての用途 1000	管理	D													-
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	管理	D													
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate 大アミンコパルト(3+)三酢酸(炭素物6-11) 14023-85-9 全ての用途 1000	管理	D													
1000 Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate 補酸ヘキサアンミンコバルト(面) 10534-86-8 全ての用途 11000	管理	D													
Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)- ヘキサアンミンコパルト(国)塩化物 10534-89-1 全ての用途 1000	管理	D													-
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N'), trichloride トリス(1,2-エタンジアミン・N,N')ーコバルト(3+)三塩 (コベルト強度) (OC-6-11)- 化物(皮条数6-11) 13408-73-6 全ての用途 1000	管理	D													
Cobalt(II) acetate	管理	D										*			C2, R2
Cobalt(II) acetate	管理	D													
1000 Cobalt(II) fluoride フッ化コバルト(II) 10026-17-2 全ての用途 (コバルト重要) 1000	管理	D													
Cobalt(II) molybdate	管理	D													
Cobalt(II) sulfide 後化コバルト(II) 1317-42-6 全ての用途 (コバルト集度) 1000	管理	D													
Cobalt, ((2.2'-(1.2-ethanedlylbis(nitrilomethylidyne))bis(= ((2.2'-(1.2-エタンジイルビス(ニトロメチリジン))ピス fluorophenolato))(2-)・N.N',O,O') (6-フルオロフェノラト)(2-)・N.N',O,O ')コパルト	管理	D													
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)] [(2-アミノ-2-オキソエトキン)酢酸(2-)] コパルト 68133-85-7 全ての用途 1000	管理	D													
Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] , (SP-4-1)- コパルトフタロシアニン 3317-67-7 全ての用途 (コパルト濃度)	管理	D													
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfory [29H,31H-フタロシアニン-Q, O-ニスルホニル塩素 dichloridato(2-)-N29,N30,N31,N32] 激(2-)-N29,N30,N31,N32] コパル act の用途 (コパルト選集)	管理	D													
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfony [29H,31H-フタロシアニン-C-スルホニルクロリダト chloridato(2-)-N29,N30,N31,N32] (2-)-N29,N30,N31,N32] コバルト 67875-38-1 全ての用途 1000	管理	D													
Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5]	管理	D													
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyi)-3-methyl-5-ox-0-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonophenetidato(2-]]-, S-(hydrogen sulfate) ンピンスルホンアニシジン酸(2-]-, S-(後化水集)コ (コバルト集度) 1000 (コバルトトリウム (コバルト集度) 1000 (コバルトトリウム (コバルトトリウム) 1000 (コバルトトリウム (コバルトトリウム) 1000 (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルトトリウム (コバルト) (コバルト集度) (コバルト	管理	D													
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]. [N -カルボキシメチルグリシン酸(2-)-NOON-コンパル 13869-30-2 全ての用途 1000	管理	D													
Cobalt, bis(2,4-pentanedionato-Q,O')-, (T-4) ビス(2,4-ペンタンジオナト)コパルド(II) 14024-48-7 全ての用途 (コパルト資度) 1000	管理	D													
Cobalt, bis(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2,2.2]octane-N1)-	管理	D													
Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato) ピス(D-グリセロ-D-イドーヘブトナト) コパルト 68475-45-6 全ての用途 1000	管理	D													-
Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S') どス(ジシクロヘキシルジチオリン酸-S,S')コパル 40621-10-1 全ての用途 (コパルト連度) 1000	管理	D													
Cobalt, bis[(2,3-butanedione dioximato)(1-)-N,N']-, (SP-4-ビス[(2,3-ブタンジオンジオキシメトX(1-)-N,N']コパ 3252-99-1 全ての用途 11000	管理	D													
Cobalt, bisf,alpha(1-oxo-1H-isoindol-3-yi)-iH はス[α - (1-オキソ-1H - イソインドール-3-イル) benzimidazole-2-acetonitrilato]-, (T-4) 1H - ペンズイミがソール-2-アセトニリカト(2) 50109-38-8 全ての用途 1000	管理	D													
Cobalt, bis[2-{[2-hydroxy-5- [(methylamino]sulfonyi]phenyl[2a-c)-3-oxo-N-h/] フェール アゾー-3・オキソート・フェニルグデンア phenylbutanamidatc]-3	管理	D													
Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1 onato]-, (T-4)	管理	D													
Cobalt, bis[carbonato(2-]]hexahydroxypenta- はス美酸大水酸化六コパルト 12602-23-2 全ての用途 1000	管理	D													

付	·表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實粹	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がる性・ 生殖実質リスト マフェント 1、2 > 430物質
	Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ナフテン酸混合物中のコパ	84066-85-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid	ルト 分岐型カルボン酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数 4-10)、ナフテン酸の混合物のコパルト塩	83711-42-6	全ての用途	(コパルト進度)	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes		83711-43-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルポン酸(炭素敷5-23)、ナフテン酸、オクタン酸の混合物のコパルト塩	83711-44-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コパルト,ガドリニウム化合物(3:1)	12017-50-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コパルト,ガドリニウム化合物(5:1)	12017-61-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コパルト,ガドリニウム化合物(7:2)	11139-24-5	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コパルト,ランタン化合物(3:1)	61419-68-9	全ての用途	1000 (コパルト温度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コパルト,ランタン化合物(5:1)	12297-66-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コパルト,ランタン化合物(7:2)	12268-07-4	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コパルト,ネオジム化合物(3:1)	12187-43-8	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000 (コパルト速度)	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コパルト,ネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コパルト,ネオジム化合物(7:2)	12516-51-7	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コパルト,プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コパルト,プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (17:2)	コパルト,サマリウム化合物(17:2)	12052-78-7	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (2:1)	コパルト,サマリウム化合物(2:1)	12017-43-5	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (3:1)	コパルト,サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (5:1)	コパルト,サマリウム化合物(5:1)	12017-68-4	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with samarium (7:2)	コパルト,サマリウム化合物(7:2)	12305-84-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コパルトイットリウム化合物(3:1)	12052-62-9	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コパルト,イットリウム化合物(5:1)	12017-71-9	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コパルト,イットリウム化合物(7:2)	12052-70-9	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	ジプロモビス(トリフェニルホスフィン) コパルト(II)	14126-32-0	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
Co	obalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]- (T-4)-	ジプロモビス[トリス(3, 5-ジメチルフェニル) 木ス フィン] コパルト(II)	69198-43-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
C	obalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T- 4)-	コパルト(II)	49651-10-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)- homopolymer	ジクロロ(1,4-ジアザピシクロ[2.2.2] オクタン-N1) コ パルトホモポリマー	68239-58-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, elemental	コパルト	7440-48-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tetrakis[(2,3-butanedione dioximato)(1-)- N,N']bis(pyridine)di-, (Co-Co)	テトラキス[(2,3-ブタジエンジオンジオキシメト)(1-)- N,N'] ピス(ピリジン) ジコパルト	25971-15-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-		21679-46-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6- 11)-	トリス(3-プロモ-2, 4-ペンタジオナト-0,0') コパル ト	15218-44-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobalt-acetate	コパルト-酢酸塩	5931-89-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
eti	Cobaltate (6-), [[[1,2- nanediyIbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonat]](6-}-N,N',O,O",O"",O"""]-,pentaammonium hydrogen (OC-6-21)-	パルト酸(8-) カアンチニウムー水条	68025-39-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate (6-), [[[1,2- nanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphona o]][8-)-N,N',O,O",O"",O"""]-,pentapotassium hydrogen (OC-6-21)-	【III.メーエメンシイルと人[ートリロと人(デアレン)] デ トラキス[ホスホン酸]](8-)-N,N',O,O",O"',O "'',O " パルト酸(8-) 五カリウムー水素		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
eti o]	Cobaltate (6-), [[[1,2-nanediylbis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonat][6-]-N,N',O,O',O''',O'''']-,pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジイルピス[ニトリロピス(メチレン)]]テトラピス[ホスホン酸]](8-)-N,N',O,O',O''',O ''''']コ パルト酸(6-) 五ナトリウム水素	67969-67-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate (CoO21-), lithium	二酸化コパルトリチウム	12190-79-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物實群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVI 制限物質 S8物質群 6物質料	46物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 支養原性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Cobaltate(1-), [1-[5-[ethylsulfonyl]-2 hydroxyphenyl[ac]-2-naphthalenolato[2-][methyl[8-[(5- ethylsulfonyl]-2-hydroxyphonyl[ac]-7-hydroxy-2 naphthalenyl]methylcarbamato[2-]]-, sodium	ル) アソ] - エ・アノッノレード(II) アナル(G-((o-L チルスルホニル) - 2-ヒドロキシフェニル] アゾ] - 7- ヒドロキシ-2-ナフタレニル] メチルカルパメート(II) コパルト酸(I) ナトリウム	103241-62-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)][1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-, hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3- オナド(2-)][1-[(2-ヒドロキシフェニル) アゾ] -2- フタレン酸(2-)] コパルト酸(1-) 水素または1-トリデ カンアミン混合体(1:1)	70815-19-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オ ナト(2-)][1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル) ア		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メテル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オ ナド(2-))[(-{(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル) ア ゾ]-2-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	73507-67-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)]-, hydroger	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル・2-フェニル・3H -ピラゾール・3-オ ナド(2-)[[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) ア ゾ]-2-ナフタレン酸(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	52277-73-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アソ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オ ナト(2-)][1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) ア ソ]-2-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	73507-66-1	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyi)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato[2-][[3-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H- pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato[2-]- hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル・2-フェニル-3H -ピラゾール・3-オ ナド(2-)[3-[6,5-ジヒドロ-3-メチル・5-オナー-3-オー フェニルーH -ピラゾール・4-イル) アゾ] -4-ヒドロ キシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-) 水集	73324-02-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydroger	[2、4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オ ナト(2-)[(4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナンタ- レニル) アゾ]ペンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバル ト酸(1-) 水素	72845-76-2	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5 (methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H pyrazol-3-onato[2-][[N-[7-hydroxy-3-{[[2-hydroxy-5- (methylsulfonyl)phenyl[azo]-1 naphthalenyl]acetamidato[2-]]-, sodiun	[2, 4-ジビドロ-4-LL 2-ビドロキシ-5-(メチルスルホ - \ 1 7\7 4	70230-41-0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-) N29,N30,N31,N32]-, hydroger	フタロシアニンスルホン酸コパルト	30638-08-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														-
	Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)	- 29H,31H-フタロシアニン-C-スルホン酸コパルト値 塩	52729-67-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl 1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2))[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-, hydrogen	[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メテル-5-オキソ-1-フェニル -1H -ゼラゾール-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ・4- ゼンスルホン酸アミド(2-)[(1-[(2-ヒドロキシ-4- トロフェニル) アゾ] -2-ナフタレノレート(2-)] コバル ト酸(1-) 水集	72928-77-9	全ての用途	(コパルト接度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [3-{(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl 1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2))[1-{(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-, hydrogen	[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル -1H・ピラゾール-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシベン ゼンスルホン酸アミド(2-)][1-[(2-ヒドロキシ-5- トロフェニル) アゾ] -2-ナフタレノレー(2-)] コイル ト酸(1-) 水素	72928-76-8	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [3-{[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3 methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-8-{[2 hydroxy-5-{[methylaminosulfonyl[pheryl]azo]-1 hydroxy-5-{[methylaminosulfonyl[pheryl]azo]-1 naphthalenyl[acotamidato[2-]]-, hydroger	[3-[[i-(4-クロロフェニル)-4、8-ジヒドロ-3-メチル -5-オキソ-14 -ゼラゾール-4-イル] アゾ]-4-ヒドロ キシ-8 -メチルベンゼンスルがン置73ド(2-)[])-[アトビロキシ-8 [2-ヒドロキシー6、メチルアミン] スルホニル] フェニル]アゾ]-1-ナフタレニル] アセト アミダド(2-)] コバルト酸(1-) 水集	68413-61-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [3-{[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3 methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-L methylbenzenesulfonamidato(2-]]N-[7-hydroxy-6-12]- hydroxy-5-{[methylaminosulfonyl[phenyl]azo]-1 naphthalenyl[acetamidato(2-]]-, sodium	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4、5-ジヒドロ-3-メテル -5-オキソ-1H -ビラゾール-4-イル] アゾ]-4-ヒドロ キシ-H-メチルペンゼンスル水ン酸(2-][0+[7-ヒドロキシ-6*[2-F]0+[7-ヒド ロキシ-8*[2-F]0+アニア・ファート オニル] フェニル] アゾ]-1-ナフタルニル] アセトア ミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	74499-63-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 等定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免が必性・ 変異原性・ 物質リスト くカテリー 1、2> 430物質
У	Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4, 5-ジヒドロ-3・メチル-5・オキソ-1H - ピラゾール・1 イル インゼンスルホン酸アミド(2-)][4-ヒドロキシー イ(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ] ペンゼンス ルホン酸アミド(2-)] コバルト酸 (1-)ナトリウム	72403-33-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyi)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-y/]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-day-1-4-hydroxy-1-da	[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アソ]-4, 5-ジビドロ-3-メチル-5-オキソ-IH -ピラゾールー1- イル] ベンゼンスルホン酸アドク-JII-eドロー2 3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-H-(1-メ チルエチル) ペンゼンスルホン酸アミド(2-) コン ト酸(1-)ナトリウム	72391-10-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
n	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydr oxy- 3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathlol-4- yl)azo]benzenesulfonamide ,-dioxidato(2-)]-, ammonium	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アゾ] ペンゼンスルポン酸アミド(2-1)[4-ヒドロキシ- 3-[(5-ヒドロキシナフト(2,1-d)-1, 3-オキサテオ- ル-4-イル) アゾ] ペンゼンスルホン酸アミド・ジオキ シダト(2-)] コバルト酸(1-)アン	83864-24-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
n	Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydr oxy- 3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathlol-4- yl)azo]benzenesulfonamide ,-dioxidato(2-)]-, sodium	「4-ドロキシー3-(5-ドロキシナフト[21-d]-13-	.	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	О														
ı	naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)[[4-hydroxy- 3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1- methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	テルエテル) ベンセンスルボン酸アミド(2-)」 コハル ト酸(1-)ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen,	[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル) アゾ] ペンゼンスルホン酸アミド(2-ドロキ シフェニル) アゾ] -2-ナフタレン酸(2-)]コバルト酸 (1-)、水素と3-[(2-エチルヘキシル] -1-プロピル アミンの混合物(1:1)	73297-17-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]- N-{2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)][1- [[6-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]- sodium	[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)ア ソ]-N-(2-ヒドロキンプロビル) -2-ナフタレンスル 水ン酸アミド(-7)[1-[(6-ウロー2-ヒドロキンフェニ ル)ア・月 -2-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸 (1-)ナト リウム	73195-17-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	О														
	Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H- phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]- hydrogen	[C-(クロロスルホニル)-29H,31H -フタロシアニン- C-スルホン酸(3-)-N29,N30,N31,N32] コパルト酸 (1-)水素	68213-72-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	О														
	Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, hydrogen, (T-4)-	(N,N-ビス(メチルカルポキシ)グリシン酸(3-)- N,O,O,O")コパルト酸(1-)水素	53108-50-2	全ての用途	(コパルト進度) 1000	管理	D														
		(N-(8-((5-(アミノホニル)-2-ヒドロキシフェニル)ア ゾ)-ア-ヒドロキシシ-1-ナフテレニル)アセトアミゲト (2-)[[3-(f)、6・ジピドロ-3-チルー5-オキソ-1-フェ ニル-1H -ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コパルト酸(1-) 水 無		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	О														
	nanhthalenvilacetamidato(2-)1[3-[(4.5-dihydro-3-methyl-	[N-[8-[I5-(アミ/スホニル) - 2-ヒドロキシフェニ ル]アゾ] - 7-ヒドロキシー・ナフタレニル) アセトフミ ダ(と-)[]3-(6, 5-ジヒドロ-3-メテル・5・オキソー・ フェニルーIH - ピラゾールー4-イル)アゾ] - 4-ベンゼ ンスルホン酸アミダド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウ ム	68966-96-1	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]azotamidato[2-][[3-[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-s-methyl-5-oxo-1 Hy-grazol-1-yi]benzenesulfonamidato[2-]]-, sodium	N-[8-[[8-(アミノスルホニル) - 2-ヒドロキシフェニ ル] アソ] - T-ヒドロキシー・ナフタレニル] アナフ ダイと-][[3-[4] - 5・ジンドロー・(2-ヒドロキシ・6-ニ トロフェニル) アゾ] - 8-メチル・6-オキソー・H - ビヴ ソール・1-イル] ペンゼンスルポンアミダト(2-)] コパ ルト酸 (1-) ナトリウム	59487-93-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	О														
	Cobaltate(1-), bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phen yl-3H-pyrazol-3- onato(2-)), sodium	ピス(2, 4-ジヒドロ-4-((2-ヒドロキシ-4-ニトロフェ ニル)アゾ)-5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール -3-オナト(2-)コパルト酸(1-)ナトリウム	67486-73-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, sodium	ピス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]- 2-ナフタレノラト(2-)]コパルト(II)酸ナトリウム	64611-71-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D												_		
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[1-[(2-ヒドキシ-5-ニトロフェニル) アゾ]-2-ナ フタレン酸(2-)] コパルト酸(1-) 水素	52277-69-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, sodium	ピス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ]-2- ナフタレン酸(2-)] コパルト酸 (1-) ナトリウム	73297-09-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, sodium	ピス[1-[2-ヒドロキシフェニルアゾ]-2-ナフタレン 酸(2-)]コパルト酸(1-)ナトリウム	75752-30-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	V 187	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発施為性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)]-, hydroger	- ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル) アゾ] - 2-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸(1-) 水素		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)]-, sodium		18639-97-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2 hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with [18 (1.alpha,4.abeta,1.ag.alpha]-1,1-2,3-4.ag.10,10a octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-ph	5-メチル-3H -ピラゾール-3-オナート(2-)] コパルト酸(1-) 水素、及び[1R-(1 α,4a β, 10a α)]- 1,2,3,4,4a,9,10,10a - オクタヒドロ-1,4a - ジメテル 7-(1-メテルエチル)-1-p hの混合物	20506-24-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2 hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H- pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ピス[2-(3-クロロフェニル)-2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒ ドロキシ-5-(メチルスルホニル) フェニル]アゾ] - 5-メチルー3H -ピラゾール-3-オナト(2-)]コパルト酸 (1-)ナトリウム	70236-44-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)]-, hydrogen		52256-38-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato[2-]]-, hydrogen, compound with cyclohexanamin (1:1)	-3-オナト(2-)] コパルト(1-)、水素もしくはシクロへ	71566-27-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)]-, sodium	-3-オナト(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	71839-88-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1 naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-, sodium	ビス[2, 4-ジニトロ-8-[[2-(フェニルアミノ) -1-ナフ タレニル]アゾ] フェノール酸(2-)] コパルト酸(1-)ナ トリウム	125378-91-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5 nitrophenolato(2-)]-, hydroger		71566-34-2	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5 nitrophenolato(2-)]-, sodium	ピス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレニル) アゾ] -5-ニトロ フェニル酸(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	68966-98-3	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1- naphthalenolato(2-)]-, hydroger			全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyi)azo]-3 oxo-N-phenyibutanamidato(2-)]-, sodiun		81361-02-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3 oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydroger		13011-62-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3 oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1	オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)] コパルト酸 (1-)、一水素と1-プチルアミンの混合物(1:1)	72797-14-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3 oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ピス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ]-3- オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)] コパルト酸 (1-)ナトリウム	71566-26-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5 [(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N phenylbutanamidato(2-)]-, ammonium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ)スルホ ニル] フェニル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタン アミダト(2-)] コバルト酸(1-)アンモニウム	125408-78-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5 [(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ) スルホ ニル] フェニル] アゾ] -3-オキソーN -フェニルブタン アミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	71562-83-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-]]- sodium	ピス[2-[[4-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ , ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コパルト酸(1-)ナトリウム	66104-83-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]- hydrogen	ニル] アソ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト	72928-91-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]- sodium	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ , ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コパルト酸(1-)ナトリウム	72496-88-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutar amidato(2-)]-, sodium	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ル] アゾ]-N-(2-クロロフェニル) -3-オキソブタン アミダト(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	34735-28-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3- oxobutanamidato(2-)]-, sodium	・ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ・ル] アゾ]-N-(2-エチルヘキシル) -3-オキソプタン アミダト(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム	72403-31-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo] 4,5-dlhydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1 yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ピス[2-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル) ア ソ]-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラ ゾール-1-イル] ペンゼンスルホン酸アミド(2-)]コパ ルト酸(1-)ナトリウム	74082-15-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	V 187	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27 物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発施化・ 主要展リゴリー 1、2) 430物質
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthaleny)]azo]-N-methylbenzenesulfonamidato[2-]]-hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1	ビス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1- ナフタレニル) アゾーー・メテルベンゼンスルホン酸 アミド(2-)] コパルト酸(1-)、水素とシクロヘキサナ ミンの混合物(1:1)	71839-87-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-sodium	ピス[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1- ナフタレニル) アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸 アミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	70179-69-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェ ニル-1H -ピラゾール-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コパルト酸(1-) 水来	68568-52-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato[2-]]-, sodium, (OC-6-22')	一ル・18 - ヒフソール・4-1ル) アソ」・4-ヒトロギン	34664-47-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazoi-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-(1- methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen compound with 2-propanamine (1:1)	N_/ 1_ 4年 II. エエ II.) だいがいフ II. かい 新マミピ/9_	71839-74-2	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1- phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-[3-(1- methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidato(2-)]- sodium	ニルー18 -ピラゾールー4ーイル) アゾノ -4-ヒドロキシ	72479-33-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[(8-hydroxy-5-quinolinyl)azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium	ピス[3-[(8-ヒドロキシ-5-キノリニル) アゾ] ベンゼ ンンスルホン酸(2-)] コバルト酸(1-)ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-{[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro 3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ピス[3-[[1-(2,5-ジクロロフェニル)-4,5-ジヒドロ- 3-メチル-5-オキソ-1H -ピラゾール-4-イル] アゾ -4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバル ト酸(1-)ナトリウム	75214-67-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸アミド(2-)]- コバルト酸ナトリウム	/3612-40-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メ テル-5-オキソ-1H - ピラゾール-4-イル] アゾ] -4- ヒドロキシ-N - メチルペンゼンスルホン酸アミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	71701-14-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N- methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ヒドロキシ-N -メチルペンゼンスルホン酸アミド(2-)]コパルト酸(1-)水素	6/952-/4-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3- methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N- methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4, 5-ジヒドロ-3-メ テル-5-オキソ-1H - ピラゾール-4-イル] アゾ] -4- ヒドロキシ-N - メチルペンゼンスルホン酸アミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	71566-39-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4 methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N- methylbenzenesulfonamidato[2-)]-, sodium	ールノ-0-オーソー ローロフソール・4-4ル] アソリー	70281-40-2	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]- 4,5-dlhydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ソニ4, 0-ンピトロー3-メナル-0-オ イソーローピフ ソニーロニ1-ノロコ ペッ・ボッフ ロ・ナッ 静 アミピ(2-1)つっく	72403-34-0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)amino]-N-(3- methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)-N3,03,04]- sodium	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アミノーN-(3-メトキシブロピル) ペンゼンスル ホン酸アミド(2-)-N3,03,04] コパルト酸(1-)ナトリ ウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
		ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ] ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸 (1-) アンモニウム	63971-70-0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydroger	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ イル)アゾ]ペンゼンスルホン酸アミド(2-)]コバルト 酸	50525-57-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-{(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)}-, hydrogen compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ] ベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コパルト酸 (1-) 水素と2-プロビルアミンの混合物(1:1)	71839-84-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ピス[4-(ヒドロキシ- κ - O)-3-[[2-(ヒドロキシ- κ - O) -1-ナフチレニル] アゾ- κ - N1] ベンゼンスルホ ン酸アミド(2-)] コバルト酸(1-) リチウム	125252-57-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容違度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物實群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVI 制限物質 S8物質群 6物質料	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ を発展性・ 変異原性 物質リスト <カテゴリー 1、2> 430物質
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodiun	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ] ペンゼンスルホン酸アミド(2-)] コバルト酸 (1-) ナトリウム	58302-43-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1 naphthalenyl)azo]-N-(1 methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-Lドロキシ-3-[(2-Lドロキシ-1-ナフタレニ ル)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ペンゼンスルホン酸ア ミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	72391-09-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-N-(2 methoxyethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodiun	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチレニ ル)アゾ]-N-(2-メトキシエチル) ペンゼンスルホン酸 アミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	70247-76-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-N-(3 methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodiun	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ]-N-(3-メトキシブロピル) ペンゼンスルホ ン酸アミド(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	71735-61-0	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]- ammonium	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コ パルト酸(1-)アンモニウム	83847-06-7	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]- lithium	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホン酸アミド(2-)] コ パルト酸(1-)リチウム	83804-08-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato (2-)]- sodium	パルト酸(1-)ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d] 1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfon amide ,-dioxidato(2)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]- 1,3-オキサチオール-4-イル) アゾ] ベンゼンスル ホンアミド-ジオキシダト(2-)] コバルト酸(1-) アンモ ニウム	83864-23-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d] 1,3-oxathlol-4-yl)azo]benzenesulfon amide ,-dioxidato(2)]-, sodium	ピス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキシナフト[2,1-d]- 1, 3-オキサテオール-4-イル) アソ] ペンゼンスル 水ン酸アミド-ジオキシダト(2-)] コパルト酸(1-) ナト リウム		全ての用途	(コパルト議庁) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[5-{(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6 hydroxy-N-{2-hydroxyethyl)-N-methyl-2- naphthalenesulfonamidato{2-)}-, sodium	0-CFローン-N-(2-CFローンエナル)-N-メナル-	70236-43-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4 nitrophenyl)azo]-N-methyl-2: naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodiun	ピス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル) アゾ]-N-メチル-2-ナフタレンスルホンアミダト(2-)ブ コパルト酸(1-)ナトリウム	70236-59-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)]	ルト(1-)		全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[methyl [8-[[4-(aminosulfonyl)-2 hydroxy-5-methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1- naphthalenyl]carbamato(2-)]-, sodium	ピス[メテル[8-[[4-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキ シ-5-メトキシフェニル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1-ナフ タレニル]カルパミン酸(2-)] コパルト酸(1-) ナトリウ ム	73507-63-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5 [(methylamino)sulfonyl]ph enyl]azo]-3 oxobutanamidato(2-)]-, sodium	[(メチルアミノ) スルホニル] フェニル] アゾ]-3-オキ	70247-73-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5 [(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3- oxobutanamidato(2-)]-, sodium	[(メチルアミノ) スルホニル] フェニル] アゾ]-3-オキ	70247-74-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-[(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5 [(methylamino)sulfonyl]p henyl]phenyl]azo]-3 oxobutanamidato(2)]-, hydroger	ビス[N-[(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5- [(メチルアミノ) スルホニル] フェニル] フェニル] ア ゾ]-3-オキソブタンアミダト(2)] コパルト酸(1-) 水	55963-70-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methylphenyl]acetamidato(2-)]- sodium		71735-59-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5- [(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1- naphthalenyl]acetamidato(2-]-, hydrogen, compoun with 2-propanamine (1:1	ルアミノ) スルホニル] フェニル] アゾ] -1-ナフタレ	71839-76-4	全ての用途	(コパルト進度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(1-), bis[N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1- naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodiun	ピス[N-[8-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシ フェニル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1-ナフチレニル] ア セトアミダト(2-)] コパルト酸(1-)ナトリウム	68966-95-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6 21)-	エチレンジアミン四酢酸コバルト	14931-83-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	小貝万周	REACH REACH Annex Annex XVI 起可物質 58物質群 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が心性・ 生殖異原性 物質リスト ベカテゴリー 1、2> 430物質
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hy droxy-1 naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]- disodium	[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル) アゾ]-2-ナフ タレノート(2-)][3-ヒドロキシー4-((2-ヒドロキシ-1- ナフタレノイル) アゾ] -7-ニトロ-1-スルホン酸ナフ タレン(3-)] コパルト酸(2-) ニナトリウム	125378-88-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2 naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]- sodium hydrogen	タレン酸(2-)][3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-	71243-97-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato(2-)][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino]-1 naphthalenyl]azo]phenyl]sul fonyl]amino]benzoato(3-)]- disodium	ナト(2-)][2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミ	1	全ての用途	(コパルト遺度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [2.4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato(2-)][2-f[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino]-1 naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]- sodium hydroger	ナト(2-)][2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミ ノ)-1-ナフタレニル] アゾ] フェニル] スルホニル]ア	·	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]- 7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydroger	[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール-3-オ ナト(2-)[[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタ レニル) アゾ] -7-ニトロー1-ナフタレンスル木ン酸 (3-)] コバルト酸(2-) 二水素	72987-06-5	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5 nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3 onato[2-]][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo] 7-nitro-1-naphthalenesultionato(3-)-1, dihydrogen compound with 2,2-iminobis[ethanol] (1:2	レニル) アゾ] -7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸	72987-07-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1 naphthalenyl]azo]phenolato[2-]][3-hydroxy-4-[(2 hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1 naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydroger	ニル」アソ」フェノール版(2-)JL 3-ピドロキシ-4-L(72102-52-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3- oxobutanamidato(2-)l[4-[11-[(2-hydroxy-3.5	[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニル] アゾ]-H-(2-エチルヘキシル) -3-オキソプシンアミ ド(2-)[[4-[[1-([2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニ ル)アゾ] -2-ナンタレニル] アミノ ペンセンスルホ ン酸(3-)] コバルト(2-)ニカリウム	68928-31-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydroger	フタロシアニンジスルフォナトコパルト	29383-29-7	全ての用途	(コパルト遺度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	フタロシアニンジスルホン酸コパルト(II) ニナトリウ ム	61045-13-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo] N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)][6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]- disodium	ソ」-N-メナル-2-ナンダレンスルボン酸アミダト(2- VICO ファイト IV O LUDA	75314-27-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]- dihydrogen	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コパルト(2-) 二水素	12715-61-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]- dilithium	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コバルト酸(2-) ニリチウム	67906-22-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2 hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]- disodium	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コパルト酸(2-) ニナトリウム	75522-91-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2)]-, dilithium, (OC-6-22')	ピス[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェ ニルーH -ピラソール・4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(2-) ニ リチウム	67906-23-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 phonyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4 hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium, (OC-6 22)-	ビス[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェ ニルーIH -ピラゾール-4-イル) アゾ] -4-ヒドロキシ ベンゼンスルホン酸アミダト(2-)] コバルト酸(2-) ニ ナトリウム	72208-07-2	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[3-{(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4- hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodio (OC-6-22')-	ニルー1H ーピラゾールー4ーイル) アゾ] ー4ーヒドロキシ	75557-21-0	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	16集智鞋	REACH Annex XIV 認可物質 6物質料	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性性・ 変異原プゴット 1、1、物質 1、1、物質
	Cobaltate(2-), bis[3-[{1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3 methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-y[jazo]-4 hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	レビロセミ・ペ・・バ・・フェーナ・ 一路マンダレクー ・・・・・・・・・	70529-03-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1 naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, disodiur		71060-75-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), [4-amino-3-[(2-hydroxy-3,5 dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)][5-amin 6-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]-1 naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodiur			全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)] triammonium, (T-4)	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル)グリシン酸(5-)]コ パルト酸(3-) 三アンモニウム	67968-65-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)] tripotassium, (T-4)	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)] コ パルト酸 (3-) 三カリウム	63597-33-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)] trisodium,(T-4)	パルト酸(3-)三ナトリウム	0/300-00-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D D														
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[[(2 chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4 hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodiun	ピス[2-[[[3-[[1-[[(2-クロロフェニル) アミノ] カルボ ニル] -2-オキソプロピル] アゾ] -4-ヒドロキシフェ ニル]スルホニル]アミノ安息書敵(3-)] コイルト軸 (3-)三ナトリウム	73612-41-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理															
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1 naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]am ino]benzoato(3-)] trisodiun	ビス[2-[II 4-ヒドロキシ-3-[I2-(フェニルアミノ) - 1-ナフチレニル] アゾ] フェニル] スルホニル]アミノ 安息書献(3-)] コバルト酸(3-) 三ナトリウム	82556-12-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1 naphthalenyf]azo]phenyf]sulfonyf]amino]benzoato(3-)] sodium dihydroger	ビス[2-[II 4-ヒドロキシ-3-[I2-(フェニルアミノ) - 1-ナフタレニル] アゾ] フェニル] スルホニル]アミノ 安息香酸(3-)] コパルト酸(3-) - ナトリウムニ水素	72829-33-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1 [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulfonyl]am no]benzoato(3-)]-, sodium dihydroger	リウム二水東	73018-84-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1 [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenes ulfonato(3-)]-, sodium dihydroger	ピス[2-ヒドロキシ-8-ニトロ-8-[[2-オキソー1- [(フェニルアミ/) カルポニル] プロピル]アゾ]ペンゼ ンスルホン酸(3-)] コパルト酸(3-) ーナトリウムニ 水素	72507 72 0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfona to(3-)] trisodiun	コパルト酸(3-) 三ナトリウム	125378-89-4	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D D														
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1 naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] trihydroger	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ]-7-ニトロ-1-ナフタレンスルオン酸(3-) コパルト酸(3-) 三水素	72797-08-1	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理															
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-{(2-hydroxy-1 naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)] trihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3	ピス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ] -7-ニトロ-1-ナフタレンスルホン酸(3-); コバルト酸(3-)、三水素と2.2-イミノピスエタノール の混合物(1:3)	72797-09-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[(1,2,3,4 tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl)azo]-1 naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[(1,2,3,4-テトラヒド ロ-2,4-ジオキソ-3-キノリニル) アゾ] -1-ナフタレ ンスルホン酸(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	74196-11-5	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo] 1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2 methylbenzenesulfonato(3-)]-, trihydroger	ピス[4-[[2-[(2-ヒドロキシ-5-二トロフェニル)ア ソ]-1, 3-ジオキソプチル] アミノ] -5-メトキシ-2-メ チルベンゼンスルホン酸(3-)] コバルト酸(3-) 三水 療	62500 42 0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														ļ
	Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[3-[(4.5-dihydro-3-methyl- oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4 hydroxyphenyljsuffonyljaminojphenyljazo]-4,5-dihydro 3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yljbenzenesulfonato(3-); trisodium	キソー1-フェニルー1H -ピラソール-4-イル)アソ] - 4-ヒドロキシフェニル] スルホニル] アミノ]フェニル]	75234-42-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[4-{4-[[4-{[4-{[5-{aminosulfonyl)-2} hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodiun	ピス[4-[4-[4-[4-[5-(アミ/スルホニル)-2-ヒドロ キシフェニル] アゾ]-4。5-ジヒドロキシ-3-メチル 5-オキツ-1H-ピラゾール-1-イル] フェニル] ア ゾ]-4.5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキツ-1H-ピラゾー ル-1-イル] ペンゼンスルホン酸(3-) コイル (3-) 三ナトリウム	75214-72-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-1 [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesuifonato(3)]-, trisodiun	- [(フェニルアミノ) カルポニル] プロピル]アゾ]ベンゼ	73324-01-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,6 dinitrophenyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodiur dihydroger	ピス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェ r ニル) アゾ] -1-ナフタレンスルホン酸(3-)] コパルト 酸(3-)ナトリウムニ水素	73297-10-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVI 制限物質 58物質群 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がん性・ 支養原性・ を変異原性 やフェント インフェント 430物質
	Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ピス[8-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル アゾ] -2-ナフタレンスルホン酸(3-)] コバルト酸 (3) 三ナトリウム	77630-54-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+) (2:3), (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコパルト酸コパルト(Ⅱ)(2:3)	14123-08-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサシアノコパルト(亚)酸カリウム	13963-58-1	全ての用途	(コパルト遺度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸(3-)三ナトリウム	14039-23-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコバルト酸(3-) 亜鉛(2: 3) 三ナト リウム	14049-79-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)	ヘキサニトロコパルト(亚)酸カリウム	13782-01-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサキス亜硝酸コパルト酸(3-) 三ナトリウム	14649-73-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D D														
	Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2- naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロソ-2-ナフタレンスル ホン酸(2-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	67815-64-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理															
	Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene]]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-	【【【二トリロトリス(メチレン)]トリス[木ス木ン酸][(6-)-N,OP,OP',OP'] コパルト酸(4-)四カリウム	63588-34-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene]]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, tetrasodium, (T-4)-	【【【二トリロトリス(メチレン)】トリス(木ス木ン酸)【(6-)-N,OP,OP',OP'】 コパルト酸(4-) 四ナトリウム	68000-01-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene]]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP'']-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メテレン)]トリス[ホスホン酸]](e-)- N,OP,OP',OP'] コパルト酸(4-) 四アンモニウムー 水素	67968-64-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23 tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP 4-1)-	[29H,31H -フタロシアニン-2,9,16, 23-テトラスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] 四水素コパルト酸(4-)	14285-59-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[[(2- chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4- hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, tetrasodium	ピス[2-[[[3-[[1-[[2-クロロフェニル)アミノ]カ ルポニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ドロキシ フェニル]スルフォニル] アミノ] 安息普酸(3-)] コ バルト酸(4-) 四ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	シアン化コパルトカリウム競権	14564-70-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	ヘキサキスシアノコパルト酸(4-)四ナトリウム(炭 素数6-11)	14217-00-6	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D														
	pvrimidinyl)amino1-2-[[4-chloro-6-[[4-[4,5-dihydro-4-[(2-	ピス(4-((5-クロロ2, 8-ジフルオロ-4-ピリミジニル) アミノ)-2-[[4-クロロ-8-[[4-[4, 5-ジヒドロ-4-[(2- ピドロキン-6-スルホーニール) アリプ・3-メテルー-5 オネ ソード -ピラゾールーニール) フェニル アミノー1, 3 5-トリアジン-2-イル) アミノ ベンスルホン歯 (4-)] コイルト酸(5-) 五ナトリ歯	1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[4-[6-[4-chloro-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	-9-+	75284-36-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[4-[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5- oxo-1-[4-sulfophenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]4. hydroxyphenyl[sulfonyl]amino]phenyl[azo]4,5-dihydro- 3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-];- pentasodium	ピス[4-[4-[[4-[[3-[]4-[]3-[]4, 8-ジヒドロ-3-メテル-5-オ キソ-1-(4-スルホフェニル)-1H -ピラゾール-4-4 ルプアゾー4-ピロキシフェニル) スルホニル] アミ /]フェニル] アゾー4, 5-ジヒドロ-3-メテル-5-オン ソ-1H -ピラゾール-1-イル/ ンゼンスルホン器 (4-)]コ/ (ルト酸(5-) 五ナトリウム	75214-71-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]- 2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	フェニル) アゾ]-5-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジニ ル) アミノ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4-)ピス [4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロコパルト 酸(5-)五ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[5-{(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2- yl)amino]-4-hydroxy-3-{(2-h ydroxy-5-nitrophenyl)azo]- 2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ピス[5-[(4, 6-ジクロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ フェニル) アゾ]-2, 7-ジスルホン酸ナフタレン(4-)) コパルト酸(5-) 五ナトリウム	104815-53-4	全ての用途	(コパルト進度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[5-{(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2- yi)amino]-4-hydroxy-3-{(2-hydroxy-5-nitrophenyi)azo]- 2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[5-[(4-アミノ-8-クロロ-1,3, 5-トリアジン-2-イ ル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニト ロフェニル) アゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コバルト酸(5-) 五ナトリウム	79817-88-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2- yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]- 2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium	ビス[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イ ル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニト ロフェニル) アゾ]-2,7-ナラテレンジスルホン酸(4-)]コパルト酸(5-) 四カリウムーナトリウム		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物實群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實料	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	VWF	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発施条性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydroger	ビス[5-[(4-アミノ-8-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イ ル) アミグ -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニト ロフェニル) アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホン酸(4-)]コパルト酸(5-) 四ナトリウムー 水素	70776-55-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen	ピス[5-[(4-クロロ-8-メトキシ-1,3, 5-トリアジン- 2-イル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ- 5-ニトロフェニル) アゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホン 酸(4-)] コパルト酸(5-) 四ナトリウムー水素	68132-93-4	全ての用途	(コパルト進度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[6-((5-chloro-2,6-difluoro-4- pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-{(2-hydroxy-5-nitro-3- sulfophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]- ,tetrapotassium sodium	ル)アミノ] -4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニト		全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	naphthalenesulfonato(4-)]-, potassium sodium	ナトリウム	72269-32-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3- sulfophenyl)azo]-6-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]- 2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ミジニル) アミノ] -2-ナフタレンスルホン酸(4-)] コ パルト酸(5-) 五ナトリウム	74130-13-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), [5-[[4-chloro-6-[[5-([5-chloro-2,6-difluoro-4- pyrimidinyl]amino] -2-sulfophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2- yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2- hydroxy-5-sulfophenyl]azo]- 2.7-naphthalenedisulfonato(6-)1/4-[(5-chloro-2,6-difluoro-	[5-[[4-クロロ-8-[[5-[[5-クロロ-2, 6-ジフルオロ ーセリョン・ル) アニノ・スノルホフェニルプマ ルーピリン・ル) アニノ・イト・ファーノ ルーピー・エー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・ファーノー・コーノルト戦 フルオロ・4-ピリミジニル) アミノ-2-[… コバルト戦 (ト)	83417-33-8	全ての用途	(コパルト接度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]-2- naphthalenesulfonato(5-)]-, disodium pentahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ]-7-[(3- ホスホン酸フェニル) アミ/] -2-ナフタレンスルホン 酸(5-)] コパルト酸(7-) ニナトリウム五水素	69898-68-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5- sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-]]- heptasodium	ピス[4-ヒドロキシ-5-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニ ル) アゾ]-3-[(2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホ フェニル) アゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホン酸(5-)] コバルト酸(7-) セナトリウム	74196-18-2	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyi)axo]-7-[(3-phosphonophenyi)amino]-2- naphthalenesulfonato(5-)]-, tetraammoint tetrahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェ ニル) アゾ]-7-[(3-ホスホン酸フェニル) アミノ] - 2-ナフタレンスルホン酸(5-)] コパルト酸(8-) 四ア ンモニウム四水素	70833-34-0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobaltate(9-), bis[5-[14-chloro-6-[[5-[6-chloro-2,6-diffuoro-4-pyrimidinyl]amino]-2-sulfophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonat(6-])-nonasodium	アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル] アミノ]-4-ヒドロ		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Cobalt-dinitrate	硝酸コパルト(Ⅱ)	10141-05-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D												*			C2, R2
	Cobaltocene	ビス(シクロペンタジエニル)コパルト(Ι)	1277-43-6	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D															
	Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	大フッ化リン酸コパルト	12427-42-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-) (2:1)	コパルトセニウム, (T-4) -テトラクロロコパルト酸塩 (2-)(2:1)	11077-19-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltous bromide	臭化コパルト(Ⅱ)	7789-43-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cobaltous chloride	塩化コパルト	7646-79-9	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D	R(法規制) 1000ppm/製品											*			C2, R2
	Cobaltous formate	ギ酸コパルト	544-18-3	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D	1000951117														
	Cobaltous sulfamate	硫酸コパルト	14017-41-5	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Cyclohexanebutanoic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンプタノール酸コパルト(Ⅱ)塩	38582-17-1	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)cobal	ジ(アセテート-0)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2] オクタ ン-N1) コパルト	68239-55-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Dimu carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dicobalt	ジーμーカルポニルテトラカルポニルビス(トリフェニ	24212-54-2	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato[5-p)]cobaltate[7-]	ニル) アゾ]-7-[(3-木スホン酸フェニル) アミノ] ナ フタレン-2-スルホン酸(5-)] コパルト酸(7-) ニアン モニウム五水素	83803-62-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Diboron cobalt(2+) tetraoxide	木ウ酸コパルト(豆)	38233-75-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicarbonyl(.eta.5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobali	אינו ובנעו	12078-25-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D D															
	Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)cobal	プリロロ(1,4-シアサビシクロ[2,2,2] オクタン-N1)コ パルト	68239-57-6	全ての用途	1000	管理																

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物賞群	JIG-101 第3.1版 48物實群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	賽劇法 特定書物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	VRZ	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がる性・ 生実異原と 物質デゴリー 1、2> 430物質
	Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobal	ジクロロビス (3-ビリジルカルポキシアミド-N1)コパ	6856-47-9	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Dicobalt edetate	[[N,N'-1, 2-エタンジイルピス[N -(カルポキシメ	36499-65-7	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Dicobalt orthosilicate	チル)グリシナト]] コバルト酸(II) オルソケイ酸コバルト		全ての用途	1000	管理	D															
	Dicobalt tris(sulphate	硫酸コパルト(皿)	13478-09-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3 tricarboxylate]	ピス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルポン酸] ニコパルト(II) ニッケル(II)	94232-84-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Dihydrogen bis[L-glutamato(2-)-N,O1]cobaltate(2-	ピス[L -グルタミン酸(2-)-N,01] コパルト酸(2-)		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2	ニ水素 コリン酸コパルト(2+)塩(1:2)		全ての用途	1000	管理	D															
	Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N	- [[N,N'-エチレンピス[N-(カルポキシメチル)グリシン - 酸]](4-)-N,N',O,O',ON,ON ']コパルト酸(2-)ニカリウ		全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Dipotassium disulphatocobaltate		13596-22-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Disodium [5-[[1-{anilinocarbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4 hydroxy-3-nitrobenzenesulphonato[3-]][2-[[2-hydroxy-5- nitrophenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato[2-]]cobaltate[2-	(3-)][2-[(2-ヒドロキシ-3-ニトロヘンセンスルホン酸 (3-)][2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ] - 3-ナキソ-N -フェニルブチルアミド(2-)] コバルト酸	76762-27-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in th electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cob alt ion: and lower levels of impurity me	、電源員。コハルトの電源構製において使用されるコ バルト生成溶液。 組成は処理工程により異なる。 電解質は通常、高濃度のコバルトと少量の不純物 本会有する	121053-28-9	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Ethanedioic acid, cobalt(2+) salt (1:1	シュウ酸コパルト(Ⅱ)	814-89-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															-
	Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumari acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin tall oil, tall-oil fatty acids and tripentaerythritol, cobal salts	イン酸、ペンタエリトリトール、ロジン、トール油、脂 は 防酸トール油、トリペンタエリトリトールや大豆油脂	70131-61-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															1
	Formic acid, cobalt sal	ギ酸コパルト塩	15731-88-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-7[(3- phosphonophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato[5]]cobalitate[7-	」 こん[4-Cru+シ-3-[(Z-Cru+シ-3-—ru)エ		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															l
	Hexa(cyano-c)cobaltate(4-	大シアノ-0-コパルト酸(4-)	23209-26-9	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) sal	t 3,5,5-トリメチルヘキサン酸コパルト(II)	49676-83-7	全ての用途	(コパルト温度) 1000	管理	D															
	Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediylbis[N (carboxymethyl)glycinato]](4-) N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-) (2:1	ヒドラジンイオン(1+) と(OC-6-21)-[[N,N'-1,2-エタ ンジイルピス(N-(カルポキシメテル) グリシン 酸][(4-)-N,N',O,O',ON,ON ']コパルト酸(2-) (2:1 題 合)		全ての用途	(コパルト進度) 1000	管理	D															ı
	Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2		68442-96-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen [2,4-dihydro.4-{(2-hydroxy-4-nitrophenyi)azo} 5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][1-{(2-hydroxy 4-nitrophenyi)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-	】 +レイタニンス[イニ[イ タニトピロキインニイニートロフデー ハン ア	52277-72-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
				全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-	ビス[1-[(2-ヒドロキシー4-ニトロフェニル)アゾ]- 2-ナフタレン-オラト(2-)]-コパルト酸(1-)水素	32517-38-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)]cobaltate(1-	- ピス[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェ ニル) アゾ] -5-メチル-2-フェニル-3H -ピラゾール -3-オナト(2-)] コパルト酸(1-) 水来	84030-59-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5- mesylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)]cobaltate(1-	ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-メシルフェ ニル] アゾ] -5-メテル-2-フェニル-3H -ピラゾール -3-オナト(2-)] コバルト酸(1-) 水素	29998-71-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[2-{(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2"-dodecyliminobis[ethanol] (1:1	(1-)、水素と2,2'-ドデシルイミノビス[エタノール]混合物(1:1)	84030-58-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo] 4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-	ピス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル) -2-オキソ プロピル] アゾ] -4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸 アミダト(2-)] コパルト酸(1-) 水素	83249-73-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	小真污凋	REACH Annex XVI 制限物質 認可物質 58物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が必性・ 変異原性 物質リスト ベカテゴリー 1、2> 430物質
	Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)[cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	ビス[5, 8-ジクロロ-2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェ ニル) ア・汀 -1-ナフタレン酸(2-)] コパルト酸(1-) 、 水素とシクロヘキシルアミンの混合物(1:1)	82338-72-5	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)	ビス[5, 8-ジクロロ-2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェ ニル) アゾ] -1-ナフタレン酸(2-)] コバルト酸(1-) 、 水素とシクロヘキシルアミンの混合物(1:1)	82338-74-7	全ての用途	(コパルト遺産) 1000	管理	D														
	Hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5- mesylphenyl]azo]-1-naphthyl]cobaltate(1-)	ピス[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-メシル フェニル] アゾ] -1-ナフチル] コバルト酸(1-)水素	29616-23-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														Ì
	Isononanoic acid, cobalt salt	イソノナン酸コパルト(混合)	57364-75-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	コパルト再溶解の亜鉛か焼材の鉛残害物	69012-71-1	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														
	Leach residues, zinc ore-calcine, zinc cobalt	亜鉛コパルトの亜鉛か焼材の鉛残留物	69012-72-2	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Lithium [2-[[5-{aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3- oxo-N-phenylbutylamidato[2-]][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)- 2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato[2-)]cobaltate[1-)	ビス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-七ドロキシフェニル] アゾ] -3-オキソ-H -フェニルブチルアミがト2- ル] アゾ] -3-オキソ-H -フェニルブチルアミがト2- ル - フェース・オージョー ロビル] アゾ] -4-七ドロキシベンセンスルホンヴァコ ダト(2-)] コバルト酸(1-) リテウム	83270-30-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Lithium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N- phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)	3-オキソ-N -フェニルブチルアミダト(2-)] コパビス [2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル) アゾ]-ルト酸 (1-) リチウム	83733-13-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)	ピス[2-[[5-(アミノスルホニル) -2-ヒドロキシフェニ ル] アゾ] -3-オキソ-N -フェニルブタンアミダト(2-)]コパルト酸(1-) リチウム	83249-68-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Lithium bis[3-[[1-{benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[3-[[1-(ベンゾテアゾール-2-イル) -2-オキソ プロビル] アゾ] -4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸 アミダト(2-)] コバルト酸(1-) リチウム	83249-72-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸(Mo7O246-) コパルト(3+) 混合物 (2:1)	68647-47-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														1
	Molybdate(3-), tetracosa-muoxododecaoxo[.mu.12 [phosphato(3-)- O:O:O:O':O':O'':O'':O'':O''':O''']dodeca-, cobalt(2+ (2:3)	三コパルトピス[テトラコサ-μ-オキソドデカオキソ [μ-12-[フォスファート(3-)- 0,0,0,0',0',0',0'',0",0",0",0",0"]]12 モリブデ ン塩(3-)]	-1	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	N,N'-Ethylenebis(glycinato-O,N)cobalt	N,N'-エチレンピス(グリシン酸-O,N) コパルト	29977-10-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D														<u> </u>
	Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカン酸コパルト(Ⅱ)	52270-44-7	全ての用途	1000	管理	D														<u> </u>
	Nitric acid, cobalt salt	研験コパルド(混合)	14216-74-1	全ての用途	(コパルト重度) 1000 (コパルト重度)	管理	D														<u> </u>
	Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コパルト	15520-84-0	全ての用途	1000	管理	D														ļ
	Octadecanoic acid, cobalt salt	ステアリン酸コパルト(Ⅱ)	13586-84-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000 (コパルト濃度)	管理	D														ļ
	Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コパルト	6700-85-2	全ての用途	(コバルト濃度) 1000	管理	D														ļ
	Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2 yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-]]cobaltate(5-)	ル) アミノ] -4-ヒドロキシ-3-((2-ヒドロキシ-5-ニト	- /961/-69-3	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Perchloric acid, cobalt(2+) salt	通塩素酸コパルト	13455-31-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	1-ヒドロキシエチリデンピス(木ス木ン酸),コパルト (II),2アンモニア	69178-34-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														I
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	(エル・) ローヒドロキシエチリデンピス(木ス木ン酸),コパルト (Ⅱ),2カリウム		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														
	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+ sodium salt (1:1:2)	(ロバスパックム 1-ヒドロキシエチリデンピス(木スホン酸),コパルト (II),2ナトリウム		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														
	Sodium sait (1:1:2) Phosphoric acid. ammonium cobalt(2+) sait (1:1:1)	リン酸アンモニウムコパルト(Ⅱ)		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸水素コパルト(エ)		全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D														
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1	ピス(リン酸二水素)コパルト(Ⅱ)		全ての用途	1000 (コパルト達度)	管理	D														
	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	リン酸コパルト塩(Ⅱ)の水和物		全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O"]cobaltate(1-)	[N,N -ピス(カルポキシメチル) グリシン酸(3-)- N,O,O',O "]コパルト酸(1-) カリウム	62640 47 5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														<u> </u>
	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2'-ジメチルプロピオン酸コパルト(Ⅱ)	15520-31-7	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コパルド(I)	14590-19-3	全ての用途	1000 (コパルト選度) 1000	管理	D														·
	Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3- oxo-N-phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)- 2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		83249-69-8	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖等原性 物質リスト ンカテゴリー 1、2 > 430物質
	Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]- 2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	ピス[1-[[5-(エチルスルホニル) -2-ヒドロキシフェ ニル] アゾ] -2-ナフトール酸(2-)] コパルト酸(1-) ナトリウム	55870-94-5	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	プロビル] アク] -4-CFロインヘンセンスルホン酸 アミダト(2-)] コパルト酸(1-) ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5- oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4- hydroxybenzenesulphonamidato(2)]cobaltate(1-)	ソデュムピス[3-[4,5-デヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4 イル]ア ゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナミデエト(2) バルトエート(1-)	83803-65-0	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[4-{(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-N,N' diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	ゾ]-N,N' -ジメチル-5-ヒドロキシベンゼン-1, 3-ジ スルホン酸(2-)] コパルト酸(1-) ナトリウム	24215-94-9	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D															
	Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3- oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S- dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	おいフルカン酸マミピー0 0_23ナセシニーレ/2_11 コ	83817-78-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2- hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2- naphthyl]methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)	ビス[メチル[8-[[5-(エチルスルホニル) -2-ヒドロ キシフェニル] アゾ] -7-ヒドロキシ-2-ナフチル]メチ ルカルパメート(2-)] コパルト酸(1-) ナトリウム	55870-93-4	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コパルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	ピス(硫酸)コパルト(Ⅱ)ニアンモニウム	13586-38-4	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1	硫酸,アンモニア,コパルト(II),(2:2:1)	13596-46-8	全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	研酸コパルト塩水和物	65492-00-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Tetrakis[(decanoato-O)cobalt]tetramuoxotitanium	テトラキス[(デカン酸-0) コパルト]テトラ-μ-オキ ソチタン	84145-31-3	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D D															
	Tetrakis[(octanoato-O)cobalt]tetramuoxotitanium	テトラキス[(オクタン酸-0)コパルト]テトラーμ-オ キソチタン	84176-59-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	U															
	Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアン酸コパルト(Ⅱ)	3017-60-5	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Trimucarbonylnonacarbonyltetracobalt	ドデカカルポニル四コパルト	17786-31-1	全ての用途	(コパルト濃度)	***	D															
	Trimucarbonyltetracarbonyl(pentacarbonyldicobalt)dirhodium	トリ-μ -カルポニルテトラカルポニル(五カルポニ ルニコパルト)ニロジウム	50696-78-1	全ての用途	1000 (コパルト進度) 1000	管理	D															
	Tricarbonylnitrosylcobalt	トリカルポニルニトロシルコバルト	14096-82-3	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Tricobalt bis(orthophosphate)	リン酸コパルト(Ⅱ)	13455-36-2	全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
	Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]			全ての用途	(コパルト濃度)	管理	D															
		ビス[5-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[(フェニ ルアミノ) カルポニル] プロビル] アゾ]フェニル]スル ホール] アミノ ナフタルシュュスルカン(第29-1) フィグ		全ての用途	1000 (コパルト達度) 1000	管理	D															
	Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato- N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルリンイミデート-N) リン酸(I)テトラカルポニルコパルト酸(1-)	53433-12-8	全ての用途	(コパルト遺皮) 1000	管理	D															
	Tris(heptane-3,5-dionato-0,0')cobalt	トリス(3,5-ヘプタンジオナト)コパルト(皿)	15188-91-7	全ての用途	(コパルト選度) 1000	管理	D															
	Trisodium [N,N-bis[2- [bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]cobaltate(3-)	[N,N -ビス[2-[ビス(カルボキシメチル) アミノ] エ チル] グリシン酸(5-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム	6255-07-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl- 1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5- nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	一ルー ロービフソールー4ー1ル/ アソ」 -2-ビトロギン	84204-70-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	(sulphooxy)ethyl]benzenesulphonamidato(3-)]cobaltate(3-)	ゾール-4-イル)アゾ] -5-クロロ-4-ヒドロキシ-N- [2-(スルホオキシ) エチル] ペンゼンスルホン酸ア ミダド(3-)] コパルト酸(3-) 三ナトリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5- nitrophenyl)azo[-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate[3-)	ピス[4-[4,5-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロ フェニル) アゾ] -3-メチル-5-オキソ-IH -ピラゾー ル-1-イル] ベンゼン-1-スルホン酸(3-)] コバルト 酸(3-) 三ナトリウム	79135-28-7	全ての用途	(コパルト速度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	[(フェニルアミノ) カルポニル] プロピル]アゾ]ベンゼ	83733-22-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		6771-86-4	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															
	Trisodium bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5- dinitrophenyi)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ピス[8-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェ ニル) アゾ] ナフタレンー1-スルホン酸(3-)] コバルト 酸(3-) 三ナトリウム	84057-73-8	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																 				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発放機性・ を発展原性 物質リストー 1、2> 430物質
	Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3,5- dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonato(3-)]Cobaltate(3-)	ピス[アミノ[(2-ピドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) アゾ] ナフタレンスルホン酸(3-)] コパルト酸(3-) 三 ナトリウム	74220-71-6	全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトロコパルト(皿)酸ナトリウム	13600-98-1	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	mothylothoxy)propyllhonzoposulfonamidato(2	9-(2-カルポキシフェニル)-3,6-ピス(ジメチルアミ))- ピス(3-[4,6-ジヒドロ-3-メチル-6-オキン・1- フェニル-1H-ピラソール-4-イル)アソ] -4-ヒドロ ネシート-13-(1-メチルエトキン)プロビル(メ・セン スルホン酸アミダド(2-)] コバルト酸(1-) キシリウム		全ての用途	(コパルト達度) 1000	管理	D														
	C.I. Acid Red 182		61901-42-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex		75101-45-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobalt borate neodecanoate complexes		68457-13-6	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	C.I. Pigment Blue 28	酸化第一コパルト/酸化アルミニウム,(1:x)	1345-16-0	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	Cobalt aluminate blue spine		68186-86-7	全ての用途	(コパルト重度) 1000	管理	D														
	C.I. Acid Blue		51053-44-2	全ての用途	(コパルト濃度) 1000	管理	D														
	C.I. Pigment Blue 36		68187-11-1	全ての用途	(コパルト選度) 1000 (コパルト選度)	管理	D														
	C.I. Pigment Green 26		68187-49-5	全ての用途	(コバルト濃度) (コバルト濃度)	管理	D D														
	C.I. Pigment Violet 47		68610-13-9	全ての用途	1000	管理	D														
	C.I. Pigment Green 50		68186-85-6	全ての用途	1000	管理	D														
	C.I. Pigment Blue 72		68186-87-8	全ての用途	1000	管理	D														
	C.I. Pigment Green 19 C.I. Pigment Black 27		8011-87-8 68186-97-0	全ての用途	1000	管理	D														
	Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)		68409-81-4	全ての用途	1000	管理	D														
	(C9-C13) Neoalkanoic acids, cobalt(2+) salts		68955-83-9	全ての用途	1000	管理	D														
	Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-((2-oxo-1- ((phenylamino)carbonyl)propyl) azo)benzenesulphonato(3-))cobaltate(3-		85959-73-5	全ての用途	1000 (コパルト濃度) 1000	管理	D														
C016		コロホニー(ロジン) 抜粋		全ての用途	1000	管理	D														
	Rosin	ロジン	8050-09-7	全ての用途	1000	管理	D														
	Colophony resin	コロホニー	148499-15-4	全ての用途	1000	管理	D														
	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol		65997-13-9	全ての用途	1000	管理	D														
	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol		64365-17-9	全ての用途	1000	管理	D														-
	Rosin, hydrogenated		65997-06-0	全ての用途	1000	管理	D														
	Resin acids and Rosin acids zinc salts		91081-53-7	全ての用途	1000	管理	#REF!														
C017	Copper (metallic)	鋼(金属)	7440-50-8	全ての用途	(銅濃度) 1000	管理	D														
C101	2-Cyclohexen-1-one, 3,5,5-trimethyl-	2-シクロヘキセン-1-one, 3,5,5-トリメチル-	78-59-1	全ての用途	1000	管理	D														
C102	Cyclopentasiloxane, decamethyl-	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	全ての用途	1000	管理	D														
C103	Cyclotetrasiloxane, heptamethylphenyl-	ヘプタメチルフェニルシクロテトラシロキサン	10448-09-6	全ての用途	1000	管理	D														
C104	Cyclotetrasiloxane, octamethyl-	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	全ての用途	1000	管理	D														
C105	piperidinyl)ester	ピス(1.2.2.6.6-ペンタメチルー4-ピペリジニル) =デカンジオアート	41556-26-7	全ての用途	1000	管理	D														
C019	Dichloropropanol (1,3-Dichloro-2-propanol)	ジクロロプロパノール (1、3-ジクロロ-2-プロ パノール)	96-23-1	全ての用途	1000	管理	D											J			C2
C020	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N、N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	全ての用途	1000	管理	D														R2
C022	Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	エピクロロヒドリン	106-89-8	全ての用途	1000	管理	D														C2
C107	(O Demonstrations of extremed)	1-エテニルピロリジン-2-オン(N-ピニル-2- ピロリドン) N-ピニル-2-ピロリドン	88-12-0	全ての用途	1000	管理	D														
C024	Ethyl-/ Methyl-Glycols and their Acetates	エチル/メチルグリコール及びそのアセテート		全ての用途	1000	管理	D														
	2-Ethoxyethanol	セロソルブ	110-80-5	全ての用途	1000	管理	D											*			R2
•	1			1	1																

	付表3:NSK管理物質(評細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (關値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2> 430物質
	2-Ethoxyethyl acetate	セロソルブアセテート	111-15-9	全ての用途	1000	管理	D												•			R2
	2-Methoxyethyl acetate	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート	110-49-6	全ての用途	1000	管理	D															R2
C108	Fatty acids, C6-19-branched, Zinc salts	C6-19分核脂肪酸の亜鉛塩	68551-44-0	全ての用途	1000	管理	D															
C025	Fluorotelomers, selected	フッ素テロマー、抜粋		全ての用途	1000	管理	D															
	8-2 telomer alcohol:	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	678-39-7	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	8-2 telomer olefin:	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカ フルオロ-1-デセン	21652-58-4	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	2-(perflurooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8- ヨードオクタン	2043-53-0	全ての用途	1000	管理	#REF!															
	C8 iodide:	ペルフルオロオクチルヨージド	507-63-1	全ての用途	1000	管理	#REF!															•
	C10-2 fluorotelomer alcohol:	2-(ペルフルオロデシル)エタノール	865-86-1	全ての用途	1000	管理	#REF!															-
	C10-2 telomer B iodide:	2-(ペルフルオロデシル)ヨーシド		全ての用途	1000	管理	#REF!															
C026		オルムアルデヒド	50-00-0	全ての用途	1000	管理	#REF!	R(法規制) 意図的添加/木材														
0400	O. Francisco and Associate (O. Francisco de Constituto de		00.04.4	A	4000	Adv ven	_	75ppm/微物														
C109		フルフラール	98-01-1	全ての用途	1000	管理	D	-														
C110		アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	全ての用途	1000	管理	D	FI														
C111		2-エチルヘキサン酸	149-57-5	全ての用途	1000	管理	D															
C028		ヒドラジン	302-01-2	全ての用途	1000	管理	D												•			C2
C029		メタノール	67-56-1	全ての用途	1000	管理	D															
C030	Methylacrylamidomethoxy-acetate	メチルアクリルアミドメトキシアセテート	77402-03-0	全ての用途	1000	管理	D															C2, M2
C112	1-methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl)	N-メチルー2-ピロリドン	872-50-4	全ての用途	1000	管理	D												•			R2
C031	Mineral fibres (Natural or Synthetic) except Continuous Filament Fibres, all members	鉱物繊維(天然および合成)、連続長繊維を 除く		全ての用途	1000	管理	D															
	Ceramic Fibers		142844-00-6	全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture		329211-92-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Cristobalite	クリストパライト	14464-46-1	全ての用途	1000	管理	D															
C032		ナフタレン	91-20-3	全ての用途	1000	管理	D															
C113	2-Naphthalenol, 1-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-		2425-85-6	全ての用途	1000	管理	D															
C033		ニッケルおよびその化合物すべて		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D	R(法規制) 常時接触 意図的添加									•					-
	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	84852-39-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D	惠图的承周														
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-0)(イソノナン酸-0)ニッケル	85508-45-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	ル (2-エチルヘキサン酸-0)(イソオクタン酸-0)ニッ ケル	84852-38-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
1	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(2-エチルヘキサン酸-OX ネオデカン酸-O)ニッケ ル	85135-77-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nicke	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84852-36-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nicke	(イソデカン酸-O)(イソオクチル酸-O) ニッケル	85166-19-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nicke	(イソデカン酸-0)(ネオデカン酸-0) ニッケル	85508-42-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															-
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナン酸-0)(イソオクタン酸-0) ニッケル	85508-46-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															-
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナン酸-0)(ネオデカン酸-0) ニッケル	85551-28-6	川俊旭しないもの 人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															-
	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	84852-35-7	人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															•
		(ネオノナン酸-0)(ネオウンデカン酸-0) ニッケル		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D															
	[.mu[[1,1',1",1""-[Benzene-1,2,4,5-tetray tetrakis(nitromethylidyne)]naphth-2-olato](4-	- [.μ-[[1,1',1",1"'-[ペンゼン-1,2,4,5-テトライルテト ラキス(ニトロメチリジン)] 2-ナフトラト](4-)]]ニニッ		間接触しないもの 人体に継続的に長時間接触しないもの	1000 (ニッケル濃度) 1000	管理	D															
)]]dinickel [.mu[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel	ケル		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, ,R2
1	1	<u> </u>				1	1	I	1			1	1				l					

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物實群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH REACH Annex XVI MR物質 認可物質 58物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖具原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6- diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2~(4,8~ジクロロペンゾ[1,2~44,5~d*]ピスオキ サゾールー2, 6~ジイル)ピス[4, 6~ジクロロフェノラ ト]](2~)]ニッケル	47726-62-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-)-O,O',S]nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノラト]](2-)-0,0',8] ニッケル	33882-09-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	[[N,N',N'',N'''.[29H,31H- Phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1- phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidat]][2-)- N29,N30,N31,N32]nicke	[[N,N',N''-[29H,31H-フタロシアニントリイルトリス ス	97404-22-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	[[N,N',N''-[29H,31H- Phthalocyaninetriyltris(sulphonyilmino-3,1- phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]] N29,N30,N31,N32]nicke	ルホニルイミノ-3, 1-フェニレン)] テトラキス[3-オ キ	97404-21-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	[2,3'-Bis[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2- enedinitrilato(2-)-N2,N3,O2,O3]nicke	ソプチルアミダト]](2-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル	64696-98-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-プロパントリカルポン酸,2-ヒドロキシ-,アンモ ニア,ニッケル(I)(2:2:1)	68025-13-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:3)	1,2,3-プロパントリカルボン酸,2-ヒドロキシ-,ニッケ ル(II),(2:3)	6018-92-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	リン酸2,3-ジヒドロキシブロピル=ニッケル(Ⅱ)	68391-37-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	(ニリン酸水素)、1,2,3-プロパントリオールのニッ ケル(Ⅱ)塩(1:1)	67952-69-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo- nickel(2+) salt (1:1)	1, 2-ベンゼンジカルボン酸, 3,4,5, 6-テトラプロモ ニッケル(II) 塩(1:1)		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														-
	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1	2,7-ナフタレンジスルホン酸ニッケル(Ⅱ)	72319-19-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸,ニッケル	7580-31-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	ホルムアルデヒドと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル) フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化ニッケル化合物(AI2NiO4)	12004-35-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム,ニッケル(1:1)	12003-78-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	ピス(2-エチルヘキサン酸) ニッケル(II)による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79357-65-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッケル(NiO) と酸化チタン(TiO2) の固溶体 中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン,ニッケル(1:1)	12035-52-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														-
	Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン,ニッケル(1:3)	12503-49-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ピス(3,5-ピス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベ ンゼンプロパン酸)ニッケル(II)		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy- nickel(2+) salt (2:1)	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安 息書酸)ニッケル(II)	52625-25-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nicke	ピス(1,1,1,5,5, 5-ヘキサフルオロプロパン-2,4-ジ オナト-0,0') ニッケル	14949-69-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ピス(シクロオクタジエン)ニッケル	1295-35-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nicke	ビス (1H-1,2, 4-トリアゾール-3-スルホン酸- N2,O3)ニッケル	85586-46-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ピス(1-ニトロソ-2-ナフトール酸) ニッケル	12794-26-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol- 3-onato-0,0'){2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20- diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-O21)nicke	ピス(4-ベンゾイル-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェ ニル-3H -ピラゾール-3-オナト-0,0'X2.2.4, 4-テト ラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ[5.1.1.2] ヘンイコサン-21-オン-021) ニッケル	79121-51-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol- 3-onato-O,O')nickel	ピス(4-ペンゾイル-2, 4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェ ニル-3H -ピラゾール-3-オナト-0,0') ニッケル	69524-96-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nicke	ピス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O 2)ニッケル	85026-81-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nicke	ピス(5-オキソ-L -プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Bis(butanedione dioximato)nickei	ピス(ジメチルグリオキシマト)ニッケル(II)	13478-93-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														

1	寸表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物實	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がみ性・ 生殖薄原性 物テゴリー 1、2> 430物質
	Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ピスグルコン酸ニッケル	71957-07-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	ピス(ジエチルカルパモジチオアト)-ニッケル	52610-81-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビスキノリン-8-オレイン酸(-N1,O 8-)ニッケル1	14100-15-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S*]nickel	ピス(2-ヒドロキシエチル) ジチオカルパミン酸- S,S'-ニッケル	52486-98-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ピス[2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノ ン酸]ニッケル	15843-91-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S"]nickel	ピス(ピス(2-ヒドロキシエチル) ジチオカルパミン 酸-S,S' -)ニッケル	52486-99-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nicke	ピス[ジ(3,5, 5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバミ ン酸-S,S ']ニッケル	84604-95-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3- bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ピス[N-(2, 4-ジメトキシフェニル)-2, 3-ピス(ヒド ロキシイミノ)プチルアミダト-N2,N3] ニッケル	85269-39-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,on]nickel	ピス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト -N,O,on]-ニッケル	76625-10-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Bismuth, compound with nickel (1:1)	ピスマス,ニッケル(1:1)	12688-64-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, nickel(2+) salt (2:1)	(2R,3R)-2,3-ヒドロキシブタン二酸,ニッケル(2;1)	67952-41-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応条料)	72152-45-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D D															
	Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D															C1, R2
	Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コパルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D															
	Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Citric acid , ammonium nickel salt			人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Citric acid, nickel salt	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸,ニッケ ル	22003-32-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度) 1000 (ニッケル濃度)	管理	D															C1, R2
	Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)			人体に継続的に長時 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															
	Cobalt nickel oxide (CoNiO2) Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-	酸化コパルトニッケル(CoNiO2)		大体に組織的に表明 間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															
	tricarboxylate]	コパルト(Ⅱ)ニニッケル(Ⅱ)	34232-44-7	間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															
	Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, (SP-4-1)- tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	- EX(1,2-エヌンシアミン-N,N)-, (3)-4-1) - アトフ キス(シアノ-C) ニッケル酸(2-) 鋼(2+)(1:1)	63427-32-7	間接触しないもの	1000	管理	D															
	Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタンーニッケルー鋼化合物(4:1:1)	51912-52-8	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D															
	Cyclohexanebutanoic acid, nickel(2+) salt			人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D															C1, R2
	Dimucarbonylbis(.eta.5-2,4-cyclopentadien-1- yl)dinickel	エンー1ーイル) ニニッケル	12170-92-2	人体に継続的に長時間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度) 1000 (ニッケル濃度)	管理	D															
	Diammonium tetrachloronickelate(2-)			人体に継続的に長時間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D		+													
	Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3- tricarboxylate]			間接触しないもの	1000	管理	D		+													
	Diiron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(Ⅱ)二酸(Ⅲ)		人体に継続的に長時間接触しないもの 人体に継続的に長時		管理	D															
	Dilron nickel zinc tetraoxide Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-	四酸化二鉄ニッケル亜鉛 - ジェルキシ「29H 31H - フタロシアニン語-		人体に軽視的に会時間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D															
	N29,N30,N31,N32]nicke	N29,N30,N31,N32] ⊐/₹/Ĵ-F		人体に継続的に長時 人体に継続的に長時	1000	管理	D		+-+													
	Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメテルヘキサン酸ニッケル塩	93983-68-7	間接触しないもの	1000	管理											<u> </u>					C1, R2

fs	↑表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.		意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免が4性・ 生産場原性・ 変質リスト <カテリー 1、2> 430物質
	Dinickel hexacyanoferrate	ヘキサシクロ鉄ニッケル	14874-78-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Dinickel orthosilicate	ケイ酸ジニッケル(Ⅱ)	13775-54-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	ニリン酸,ニッケル(Ⅱ)	19372-20-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	ニリン酸ニッケル(Ⅱ)塩	14448-18-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル酸ニカリウム	13859-60-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-	シアン化ニッケル(I)カリウム	39049-81-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジスプロシウム,ニッケル,(1:2)	12175-27-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Ethanedioic acid, nickel(2+) salt (1:1	シュウ酸ニッケル(Ⅱ)	547-67-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2(エチルスルファート)ニッケル(Ⅱ)	71720-48-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C8-19)	91697-41-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素敷8-18及び18個の不飽和 物)	84776-45-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Formic acid, copper nickel salt	ギ酸銅ニッケル塩	68134-59-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Formic acid, nickel(2+) salt	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	3349-06-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ピステトラフルオロホウ酸ヘキサアミンニッケル	13877-20-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	t 2-エチルヘキサン酸ニッケル	4454-16-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Iron alloy, base,(Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(フェロニッケル)	11133-76-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナン酸ニッケル(Ⅱ)塩	84852-37-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタン,ニッケル(1:5)	12196-72-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc	ニッケルバナジウム鉱石の残渣ー少量のヒ素、鉛、 スズ、亜鉛その他の元素を含有しているシリカ主成 分のようなもの	84144-92-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Molybdenum nickel oxide	酸化ニッケルモリブデン	12673-58-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Molybdenum nickel oxide (MoNiO4)	モリブデン酸ニッケル(I)	14177-55-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカン酸,ニッケル	51818-56-5	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Nickel	ニッケル	7440-02-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D	R(法規制) 常時接触 意図的添加									*					
	Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアート.ニッケ ル.(1;x)	52022-10-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel acetate	酢酸ニッケル		人体に継続的に長時間接触しないもの		管理	D															C1, R2
	Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															
	Nickel acrylate	プロペン酸ニッケル	51222-18-5	人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															
	Nickel alloy, base , Ni,Al			間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D															
	Nickel ammonium sulfate	ピス(硫酸)ニッケル(Ⅱ)アンモニウム		間接触しないもの 人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															C1, R2
	Mickel annionalii Suildte	この無限/ーンパルエバンモーリム	.0000-10-0	間接触しないもの	1000	= 42																

113 205	表3:NSK管理物質(評細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.		意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物實群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定等物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖実原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理															
	Nickel bis(benzenesulphonate)	ピス(ペンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ピス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel boride	木 ウ化ニッケル	12619-90-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel boride (Ni2B)	ホウ化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel boride (Ni3B)	木ウ化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel boride (NiB)	ホウ化ニッケル (NiB)	12007-00-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(Ⅱ)	13462-88-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(Ⅱ)三水和物	7789-49-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel carbide	ニッケルカーパイド	12710-36-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														
	Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel carbonyl	ニッケルカルポニル	12612-55-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel carbonyl	ニッケルカルポニル	13463-39-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														R2
	Nickel cyanide	シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														C1
	Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル ; 二ヒ化ニッケル	12068-61-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														C1
	Nickel dibenzoate	安息書酸ニッケル(Ⅱ	553-71-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D D														C1, R2
	Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルビス(ジメチルジチオカーパメート)	15521-65-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														
	Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸,ニッケル,カリウム		人体に継続的に長時 間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel dithiocyanate	チオシアン酸ニッケル(Ⅱ		大体に軽視的に長時 間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(I)		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate Nickel formate	フッ化ニッケル四水和物		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩		間接触しないもの 人体に継続的に長時		管理	D														C1
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(温合)		間接触しないもの 人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000 (ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(Ⅱ)	12054-48-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1, R2
	Nickel hydroxide	水酸化ニッケル	12125-56-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														
	Nickel isooctanoate	イソオクタン酸ニッケル	27637-46-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	明波風しないでい	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel nitrate	研験ニッケル	14216-75-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物	13138-45-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1, R2
	Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D														
	Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ψ		-	+		+	-	+	-			-			1						

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH REACH Annex XVII 知限物質 認可物質 58物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27 物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免が人性・ 生変異原プゴント 1、2> 430物質
	Nickel oxide	酸化ニッケル(Ⅱ)	1313-99-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(車)	1314-06-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1
	Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D														C1
	Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
	Nickel phosphide (Ni2P)	ーリン化ニニッケル	12035-64-2	間接触しないもの 人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1
	Nickel potassium cyanide	テトラシアノニッケル(Ⅱ)酸カリウム	14220-17-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														
	Nickel selenate	セレン酸ニッケル(耳)	15060-62-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1, R2
	Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1
	Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルケイ化物(Ni2Si)	12059-14-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D														C1
	Nickel silicide (NiSi)	ニッケルケイ化物(NiSi)	12035-57-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel silicide (NISi2)	ニッケルケイ化物(NiSi2)	12201-89-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel subsulfide	二硫化三二ッケル	12035-72-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel sulfate	硫化ニッケル	7786-81-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1, R2
	Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12259-56-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(Ⅱ)	16812-54-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														C1
	Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D														C1
	Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel tungsten oxide (NiWO4)	酸化ニッケルタングステン	14177-51-6	人体に継続的に長時間接触しないもの		管理	D														C1
	Nickel uranium oxide (NiU3O10	酸化ニッケルウラニウム(NIWO4)	15780-33-3	人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D														C1
	Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in	ウラニウム235の劣化したウラニウムを含む四酢酸	71767-12-9	間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)	管理	D														
	uranium-235 Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	ニッケルウラニル 酸化ニッケルパナジウム(NIV208)		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1
	Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NIZrO3)		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	***	D														C1
	Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N	「1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾイリデン)-N-		間接触しないもの 人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)		D														
	[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isoindol-3-yl]-1H-isoindol-3-aminato]-, chloride	[i-(2-アミノ-4-イミノ-5(44)-チアゾイリデン)-1H -イソインドール-3-イル]-1H -イソインドール-3-ア ミノ	·	間接触しないもの	1000	管理															
	Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(Ⅱ)	60700-37-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D D														
	Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(Ⅱ)水素クエン酸		人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D		1	-											C1, R2
	Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(Ⅱ)	52496-91-0	人体に継続的に長時間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														
	Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカン酸ニッケル(Ⅱ)		人体に継続的に長時 人体に継続的に長時	1000	管理	D		1												C1, R2
	Nickel(2+) neononanoate	ネオノナン酸ニッケル(II) ネオウンデカン酸ニッケル(II)		間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000	管理	D														C1, R2
-	Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカン酸ニッケル(II) オレイン酸ニッケル		間接触しないもの 人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理	D		1	-											C1, R2
	Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	間接触しないもの	1000	官理															

付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 40物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	YIA	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25 物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発が必称性・ を要異リスト マカテゴリー 1、2> 430物質
Nickel(2+) palmita	te パルミチン酸ニッケル(II)	13654-40-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2+) propiona	te プロピオン酸ニッケル(II)	3349-08-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(2+) seleni	te セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
Nickel(2+) silica	te ケイ酸ニッケル(II)	21784-78-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
Nickel(2+) sulphi	te 硫化二ッケル(II)	7757-95-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															C1
Nickel(2+) trifluoroaceta	te トリフルオロ酢酸ニッケル(II)	16083-14-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyar C)aurate(1-		68958-89-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	tt) ピス(1, 2-エタンジアミン-N,N') ニッケル(2+) 塩とジ		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															
)- ピス(1, 2-プロパンジアミン) ニッケル(2+), ピス[ジ シクロ金融塩(1-)]		人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:			人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度)	管理	D															
Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, diforma	te ヘキサアンミンニッケル(II) 二ギ酸	68758-60-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1 benzenedicarboxylate (1:	2- ニッケル(II), ヘキサキス(1H -イミダゾール-N3)- 1) ,(OO-8-11)-, 1, 2-ジカルボキシル酸ペンゼン(1:1)	108818-89-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)-, s with dimethylbenzenesulfonic acid (1:	alt トリス(1, 2-エタンジアミン-N.N') ニッケル(2+)塩と 2 ジメチルペンゼンスルホン酸(1:2)	71215-97-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthrolin N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1	e トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナンスロリン- N1,N10) ニッケル(II)-(OC-8-11) -, ピス[テトラ フルオロホウ酸(1-)]	68309-97-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthrolin N1,N10)-, (OC-6-11)-, dinitra	e- トリス(4, 7-ジフェニル-1, 10-フェナントリン- te N1,N10)ニッケル(II)ニ硝酸(炭素敷8-11)	38780-90-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2++), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1	1) ヘキサアンミンニッケル(2+)炭酸(1:1)	67806-76-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(2++), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-1	ヘキサアミンニッケル(Ⅱ)二水和物	51467-07-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(II) aceta	te 酢酸ニッケル(II)	373-02-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) chlorid	ie 塩化ニッケル	7718-54-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(II) fluobora	te テトラフルオロホウ酸ニッケル(II)	14708-14-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) fluosilica	te ケイフッ化ニッケル(II)六水和物	26043-11-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) fumara	ギ酸ニッケル(Ⅱ)	6283-67-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(II) iodio	ie ヨウ化ニッケル(II)	13462-90-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) isodecanoa	te イソデカン酸ニッケル(II)	85508-43-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															C1, R2
Nickel(II) isooctanoa	te イソオクタン酸ニッケル(II)	29317-63-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:	硝酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13478-00-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:	6) 硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	10101-97-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-C)) (2-エチルヘキサノアト-0)(トリフルオロ酢酸-0) ニッケル	70776-98-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															
Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3 tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-0,0',8		67763-27-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydra	te 塩基性炭酸ニッケル(II)・四水和物	39430-27-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]- [(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)] ニッケル	68133-84-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																				
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVI 制限物質 58物質群 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免が人性性・ 全変質リンゴン インフェー 1、2) 430物質
	Nickel, [.mu(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7 tetrachloro-1-oxo-1H-isoindol-3-yl)hydrazono]ethy[]- 2,4(1H,3H)-quinolinedionato(2-)]di-	[_µ-(ピペラジン-N1:N4)] ピス[3-[1-[(4.5.6,7-テト ラクロロ-1-オキソ-1H -イソインドール-3-イル) ヒ ドラゾノ] エチル]-2,4(1H,3H) -キノリンジオナト(2-)] ニニッケル	71889-22-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [[1,1'-[1,2-phenylenebis(nitrilomethylidyne)]bis[2-naphthalenolato]](2-)-N,N',O,O']-, (SP-4-2)-	[[1,1'-[1,2-フェニレンピス(ニトリロメチリデン))]ピ ス[2-ナフチレン酸]](2-)-N,N',0,0 ']ニッケル	20437-10-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [[2,2'-[methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)]-	[[2,2'-[メチレンピス(チオ)]ピス[酢酸]](2-)]ニッ ケル	71215-73-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O1,O1',O2]-	[2,2' -スルフォニルピス[4-(1,1,3, 3-テトラメチル プチル)フェノラト]]ニッケル	16432-37-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]-	[[2,2' -チオピス[4-(1,1,3, 3-テトラメチルプチル) フェノラト]]ニッケル	27574-34-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2- onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)-	[1, 3-ジヒドロ-5, 8-ビス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフタ レニル)メチレン]アミノ]-2H -ペンズイミダゾール- 2-オナト(2-)]-ニッケル	42844-93-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] , (SP-4-1)-	- ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32] , [[3-((5-chloro-2,6-diffluoro-4- pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivitives, sodium salts	- [28H,31H -フタロシアニン酸(2-)- N29,N30,N31,N32]-, [[3-{(5-クロロ-2, 6-ジフル オロ-4-ピリミニジル)アミノ] フェニル] アミノ]スルホ ニルスルホ爾導体、ニッケルナトリウム塩	30433-33-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32], chlorosulfonyl derivitives, reaction products with 2-{(4- aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	・ニル] エチル硫酸水素ナトリウム塩、カリウムナトリ ウム塩による反応生成物である[29H,31H -フタロシ	93573-17-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfony tetrachloridato(2)-N29,N30,N31,N32]	[29H,31H -フタロシアニン-C,C,C, C-テトラスルホ ニルテトラクロリダト(II)-N29,N30,N31,N32]ニッケ ル	28680-76-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-	[2-ヒドロキシベンゼン酸[3-[1-シアノ-2-(メテルアミノ) -2-オキソエチリデン]-2、3-ジヒドロ-IH -イソインドール-1-イリデン] ヒドラジダト(2-)]ニッケル	85958-80-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロキシテトラカルボン酸(2-)ニッケル	12334-31-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[[1-(4-chlorophenyl)-4,5- dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4 yl]methylene]hydrazino]-1H-isoindol-1-ylidene]-2- cyanoacetamidato[2-]]-	[M-(4-クロロフェニル)-2-[3-[[[]-(4-クロロフェニ ル)-4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H -ピラ ソール-4-イル] メチレン] ヒドラジノブ-1H -イソイン ドール-1-イリジエン] -2-シアノアセトフミドダド(2-]] ニッケル	71889-20-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]	[N -カルポキシメチルグリシン酸(2-)-NOON-]ニッ ケル	13869-33-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [N,N",N"",N""-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5 oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine- C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]	[N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル- 5-オキソーIH -ピラゾール-1-イル) フェニル]- 29H,31H-フタロシアニン-0,0,0,0-テトラスルホン 酸アミド(2-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル	72986-45-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, [N,N',N''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H pyrazol-1-yi)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,c,C- trisulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32}	[N,N',N''-トリス[4-(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキ ソ-1H -ピラゾール-1-イル) フェニルJ-29H,31H - フタロシアニン-C,C, C-トリスルホン酸アミダト(2-)- N29,N30,N31,N32] ニッケル	72252-57-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes	2,2' -チオピス[4-ノニルフェノール] ニッケル複合 体		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9 11-neofatty acids complexes	酢酸カルポン酸、分核型脂肪酸(炭素敷C8-10)、 分核型新脂肪酸(炭素敷C8-11) 混合物中のニッケ ル	90459-30-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	・アセチルアセトン、6−メチル−2, 4−ヘプタンジオン混 合物中のニッケル	90459-34-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol- 4-yl)azo]benzoato(2-)]-	[2-[(4, 5-ジヒドロ-3-メテル-5-オキソ-1H -ピラゾ ル-4-イル) アゾ] 安島書献(2-)] 水溶性ニッケル	106316-55-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (SP-4-1)	· ピスアセチルアセトナトニッケル(II)		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole-N3)bis(octanoato O)-	・ビス(2-ヘプタデシル-1H -イミダゾール-N 3)ビス (オクタン酸-O) ニッケル	68912-08-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2,O1)-	ピス(3-アミノ-4,5,6, 7-テトラクロロ-1H -イソイン ドール-1-オンオキシマト)ニッケル	70833-37-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D														
	Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	ジブチルジチオカルパミン酸ニッケル	13927-77-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D D														
	Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ピス(ジエチルカルパモジチオアト)ニッケル	14267-17-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	U														

Billion	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
Mail Institute Mail Inst	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	非意図的使用 許容濃度 (関値)	W0210 NSK 環境負荷物質	GADSL	第3.1版	指令	指令	第1種 特定	第2種 特定	第1種 監視	禁止	特定書物	水質汚濁	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	SVHC	PBT Fulfilling	条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生職集団性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
Mark International Conference Conference	Nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,')	ピス(ジイソノニルカルパモジチオアト)ニッケル	85298-61-9			管理	D															
Mark Strategorisament and Mark Mark Strategorisament Mark Strategorisame	Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ピス(ジベンチルカルボジチオ-S,S') ニッケル	36259-37-7	人体に継続的に長時		管理	D															
March Applications March A		- ピス(フェニルジアゼンカルポチオイック酸、2-フェ ニルヒドラジン) ニッケル	36545-21-8	人体に継続的に長時		管理	D															
March Marc	Nickel, bis[(2-hydroxy-4-		68189-15-1	人体に継続的に長時		管理	D															
### Company of the co		· ビス[(シアノ-C) トリフェニルホウ酸(1-)-N] ビス(ジ ニトリルヘキサン-N,N ')ニッケル	83864-02-2			管理	D															
Ministration 1.5 1			77245-35-3			管理	D															
Miss 1.50 Company	Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2 ethenedithiolato(2-)-S,S*]-, (SP-4-1)	ピス[1, 2-ピス(4-メトキシフェニル)-1, 2-エテンジ チオラト(2-)-8,8'] ニッケル	38951-97-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															
Manual Confession (1997年) 1997年			28984-20-5			管理	D															
March 10(1) (10(1)		- ピス[1-[4-(ジエチルアミノ) フェニル] −2-フェニル -1, 2-エテンジチオラト(2-)-8,8'] ニッケル	51449-18-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理																
Pack Michael Confession (Pack Michael Co	Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2 ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ピス[1-[4-(ジメチルアミノ) フェニル] -2-フェニル- 1,2-エテンジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	38465-55-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															
Model 1002 - Address of the control of control 1002 - Address of the control of the cont		ピス[2, 3-ピス(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシ フェニル) ブタンアミド] ニッケル	42739-61-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															
Michal (Might Admirph 4-4 charachys) - 2 michal (Michal (Might Admirph 4-4 charachys) - 2 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Michal (Might Admirph 4-4 michal (Micha			29204-84-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理																
Michael Lange 2-and-monarce (1-45) - 15 (-47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47		Î −2−フェニル−3H −ピラゾール−3−オナト−0,0´] ニッ	56557-00-7			管理	D															ı
Notes Confect Confect Confec	Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)	ピス[2-ブテン-2, 3-ジチオラト(2-)-S,S'] ニッケル	38951-94-9			管理	D															•
Nickel, Edge-12-control processory - 2015 (1997) (1997		ピス[3-[(4-クロロフェニル) アゾ]-2,4(1H,3H)- キノリンジオナトニッケル	51931-46-5			管理	D															
Michael Bordan (2-17) (2	Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']- (SP-4-1)	ピス[ピス(2-メチルプロピル)カルパモジチオアト] ニッケル	15317-78-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの		管理	D															
Nickel, Dorsta Cardonystas complexes	Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N'-(2 methoxyphenyl)butanimidamidato-N',N3]	ピス[N -ヒドロキシ-3-(ヒドロキシアミノ)-N'-(2-メト キシフェニル)ブタンイミドアミダト-N',N3]ニッケル	71605-83-9	人体に継続的に長時		管理	D															·
Nickel, Ce-10 farty acids nayshtherate complexes かかま、キャチルル連集音中のニッケル 2020-26-5 1000 です 10	Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	ホウ酸、分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)混合物 中のニッケル	90459-31-7			管理	D															
Nickel, C4-10 fatty acids octamostae complexes 20	Nickel, borate neodecanoate complexes	ホウ酸、ネオデカン酸混合物中のニッケル	92502-55-1	間接触しないもの	1000	管理																
Nickel, C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of an aphthemate complexes (complexes Complexes Complexes Complexes Complexes Complexes Complexes (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate complexes (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate complexes (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate complexes (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate Complexes (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate Oct-10 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched C5-22-branched carboxylate Oct-16 pt and part of aphthemate (C5-22-branched C5-22-branched C5-22-branch	Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	ニッケル	33373-13-0	間接触しないもの	1000	管理																
Nickel, C5-23-branched carboxylate D4-10-that packs		ケル	33373-10-1	間接触しないもの	1000	管理																
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	complexes	数C4−10) 混合物中のニッケル	93/62-39-3	間接触しないもの	1000	管理																
Nickel, CS-25-branched carboxylate naphthenate	naphthenate complexes	教C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	33373-14-3	間接触しないもの	1000	管理																
Nickel, compound with in (3:1)	complexes	合物中のニッケル	92200-96-1	間接触しないもの	1000																	
Nickel, compound with niobium (1:1	octanoate complexes	クタン酸混合物中のニッケル	92200-99-2	間接触しないもの	1000																	
Nickel, compound with tin (3:1	complexes	合物中のニッケル	90459-32-6	間接触しないもの	1000																	
Nickel, compound with zirconium (1:2				間接触しないもの	1000		D															
Nickel, compound with zirconium (1:2				間接触しないもの	1000																\vdash	
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes イソデカン酸フラン酸の混合物中のニッケル 別族般しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes イソナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-97-3 人体に継続的に長時 同族般しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-4 人体に継続的に長時 同族般しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-4 人体に継続的に長時 同族般しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-4 人体に継続的に長時 同族般しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-4 人体に継続的に長時 同族他しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-8 人体に継続的に長時 同族他しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-8 人体に継続的に長時 同族他しないもの 1000 管理 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-8 人体に継続的に長時 同族他しないもの 1000 P Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 85585-98-8 人体に継続的に長時 同族他 D Nickel, isononanoate naphthenate complexes インノナン酸ナフテン酸の混合物 P Nickel P				間接触しないもの	1000																\vdash	
Nickel, isononanoate naphthenate complexes イソノナン酸ナフテン酸の混合物中のニッケル 8558-984 人体に継続的に長時 間接触しないもの 1000 管理 D 関係を持たいもの 1000 管理 D D D D D D D D D D D D D D D D D D				間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000		D														\vdash	
Night leastness application of the Day Array Management				間接触しないもの 人体に継続的に長時	1000		D														\vdash	
				人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)		D														\vdash	
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes ナフテン酸ネオデカン酸の混合物中のニッケル 85585-99-5				人体に継続的に長時	(ニッケル濃度)		D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物實群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発施各性・ 変異原性 物質リスト 〈カテゴリー 1,2> 430物質
	Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)-	テトラキスリン酸トリフェニルニッケル	14221-00-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel, tetrakis[tris(methylphenyl) phosphite-P]-	テトラキス[トリスメチルフェニル亜リン酸-P]ニッケ	35884-66-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-turanylmethyl) 1,10,11, 20-tetrahydrodibenzo[c,]dipyrazolo[3,4-f:3,4* m][1,2,5,8,9,12] hexaazacyclotetradecinato(2-) N5,N10,N15,N20]-	チル)-1,10,11, 20-テトラヒドロジベンソ[c,j] ジビラ ゾロ[3,4-f;3',4'-m][1,2,5,8,9,12] ヘキサアザシクロ	79740-01-0	人体に継続的に長時間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']- potassium, (OC-6-21)-	[IN.N'-1, 2-エタンジイルピス[N-(カルポキシメチル)グリシン酸]](4-)-N.N'.O.O',ON.ON ']ニッケル酸 (1-)カリウム	67906-12-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [3,4-bis[[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)- N3,N4,O3,O4]-, hydrogen	[3, 4-ピス[[(2-ヒドロキシ-1-ナフチレニル) メチレン] アミノ] 安息香酸(3-)-N3,N4,O3,O4] ニッケル酸(1-)水素	61300-98-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O'']-, hydrogen, (T-4)-		34831-03-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロニッケル(1-)アンモニウム	24640-21-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediyIbis[N (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']- dihydrogen, (OC-6-21)-	[(エチレンジニトリロ)テトラアセタト]ニッケル酸(2-)ニ水素	25481-21-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, disodium, (SP-4-1)-	テトラキスシアノニッケル酸(2-)ニナトリウム	14038-85-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [22-[[[3-{[5-chloro-2,6-diffluoro-4-pyrimidinyl]amino]pulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32], trisodium, (SP-4-2)-	- フタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(5-)-		人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-trisodium	-1H -ピラソール-4-イル) アソ -4-ピトロキシ-3-	79817-91-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル 濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [C-[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2- yljamino]phenyljamino]sulfonylj-C,C,C- tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C- trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium	[O-[[[3-[(4-アミノ-8-クロロ-1,3,5-トリアジン-2- イル) アミ/] フェニル]アミ/]スルホニル]-O,C,O-ト リス(アミ/スルホニル)-29H,31H -フタロシアニン- O,C,O-トリスルホン酸(5-)-N29,N30,N31,N32] ニッ ケル酸(3) ヨナトリウム	72229-81-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]- triammonium, (T-4)-		68025-40-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]- tripotassium, (T-4)-	[N,N -ピス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッ ケル酸(3-) 三カリウム	63597-34-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]- trisodium,(T-4)-	[N.N -ピス(ホスホン酸メチル) グリシン酸(5-)]ニッ ケル酸(3-) 三ナトリウム	68025-41-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP"]-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[木ス木ン酸]](6-)-N,OP,OP',OP"] ニッケル酸(4-) 四カリウム	63500-33-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	N,OP,OP',OP"]-, tetrasodium, (T-4)-	N,OP,OP ,OP] = 99770 B(4-76) P9-94	68052-00-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,OP,OP',OP"]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリロトリス(メチレン)]トリス[木ス木ン酸]](6-)- N,OP,OP',OP'] ニッケル酸(4-) 四アンモニウムー 水素	67968-22-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D D															
	Nickelate(4-), [22-[[(4-sulfophenyl)amino]sulfonyl] 29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-) N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)	- フタロシアニン-1,8, 15-トリスルホン酸(6-)- N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-)四水素	70729-79-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	, b															
	Nickelate(4-), [bis[[]3-[[4.5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4 [[2-(sulfooxy)ehtyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4- yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H, 31H. phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]- sodium	ル]-1H -ピラゾール-4-イル] アゾ] フェニル] アミ	00450 26 2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [4-[[5-[[(3,6-dichloro-4- pyridazinyl)carbonyl]amino-]-2-sulfo-phenyl]azo]-4,5- dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[(trisulfo-29H,31H- phthalocyaninyl)sulfonyl]amino[phenyl]-1H-pyrazol-3- carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	ル] アミノ] -2-スルホフェニル] アソJ-4, 5-ジヒドロ -5-オキソ-1-[2-スルホ-5-[((トリスルホ- 29H,31H -フタロシアニニル) スルホニル] アミノ] フェニル]-14-ビラゾール-2-カルボン部(2-)	93891-86-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容遠度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 免がふ性・ 変異原性 物質リスト ベカテゴリー 1、2> 430物質
	dihydro-5-oxo-1-[5-[[(trisulfo-29H,31H	- 5-オキソ-1-[5-[[(トリスルホ-29H,31H -フタロシ - ニニル) スルホニル] アミノ] -2-スルホニル]-1H - ピラゾール-3-カルボン酸(8-)-N29,N30,N31,N32]	68698-80-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-), [C-{[[3-{[4-5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-{3-chiothero-4]; 2-6-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-{3-chiothero-4}; 2-6-dihydro-4]; 2-6-dihyd] 3-スルホ-4-[2-[2-スルホ-4-[(2,5, 6-トリクロロ- 4-ピリジミニル) アミノ] フェニル] エテニル]フェニ ル]-1H-ピラゾール-4-イル] アゾ] -4-スルホフェニ	72453-55-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-),[[[1,2 ethanedlylbis[nitrilobis(methylene]]]tetrakis[phosphona o]](6-)], pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)	[[[12-エタンジイルビス[ニトリロビス(メチレン)]] テ t トラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(8-) 五アンモニ ウムー水素	68958-86-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(二ッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-),[[[1,2 ethanediyibis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphona o]](8-)], pentapotassium hydrogen,(OC-6-21)	【[[1,2-エタンジイルピス[ニトリロピス(メチレン)]] テ t トラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(8-) 玉カリウム 一水素	68958-87-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(二ッケル速度) 1000	管理	D															
	Nickelate(6-),[[[1,2 ethanediyibis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphona o]](8-)], pentasodium hydrogen,(OC-6-21)	【[[1,2-エタンジイルピス[ニトリロピス(メチレン)]] テ トラキス[リン酸]](8-)] ニッケル酸(8-) 五ナトリウ ムー水素	68958-88-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1 naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]- hexasodium dihydroger	タレニル) アゾ] -2-ヒドロキシ-5-ベンゼンスルホン	72139-08-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickelocene	ピス(シクロペンタジエニル)ニッケル(Ⅱ)	1271-28-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Octadecanoic acid, nickel(2+) sal	t ステアリン酸ニッケル(Ⅱ)	2223-95-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Octanoic acid, nickel(2+) sal	t オクタン酸ニッケル(Ⅱ)塩	4995-91-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1, R2
	Oxalic acid, nickel sal	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrat	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4 hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) sal (2:1	O-エチル-3, 5-ジャープチルヒドロキシペンジルホ スフォネートニッケル塩モノエチルエステル	30947-30-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphoric acid, calcium nickel sal	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3	リン酸ニッケル	10381-36-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C 1
	Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-) N,O,O',O"]nickelate(1-	- [N,N -ピス(カルポキシメチル) グリシン酸(3-)- N,O,O',O "]ニッケル酸(1-) カリウム	63640-18-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Rammelsbergite (NiAs2	ヒ化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D		L													
	Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3	ケイ酸(H2SiO3) ニッケル(Ⅱ) 塩(4:3)	31748-25-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Spinels, cobalt nickel zinc gre	尖晶石(コパルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D		L													C1, R2
	Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) sal			人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D															
	Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	破化カルシウムフェノラートと反応した破骸ニッケル 塩	72162-32-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrat	硫酸ニッケル七水和物	10101-98-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products wit nickel and nickel oxide (NiO	コッケルや酸化ニッケルと反応した硫酸ニッケル (II)塩(1:1)	68585-48-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D															
	Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1) テルル酸(H2TeO3) ニッケル(Ⅱ) 塩(1:1)		人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理	D															C1
	Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1	テルル酸(H2TeO4) ニッケル(II) 塩(1:1)	15852-21-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D]			C1
	Tetrahydrogen [[[(3-amino-4 sulphophenyl)amino]sulphonyl)-29H,31H phthalocyaninetrisulphonato(6-) N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	ル]-29H,31H -フタロシアシントリスルホン酸(8-)-	79102-62-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Tetrakis(trifluorophosphine)nicke	テトラキストリフルオロホスフィンニッケル	13859-65-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖薄原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
	Tetrasodium [[[(3-amino-4 sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H phthalocyaninetrisulphonato(6-) N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	III(3-アミノー4-スルボノエニル) アミノ] スルボニ ル]-29H,31H -フタロシアニンニスルホン酸(6-)-	93939-76-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															430499
	Tetrasodium [bis[[[4-[[2- (sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phonyl]mino]sulphonyl] 29H,31H-phthalocyaninedisulphonato N29,N30,N31,N32]nickelate(4-	- フェニル(] アミノ] スルホニル]-29H,31H -フタロシ アニンジスルホン酸(6)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97280-68-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)	ヘキサフルオロチタン(2-)酸ニッケル(II)(1:1) (炭素数8-11)	34109-80-3	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸,ニッケル	13477-70-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Zirconate(2-), hexafluoro-, nickel(2+) (1:1), (OC-6-11)	大フッ化ジルコン酸(2−)ニッケル(Ⅱ)(1:1),(資素 数6−11)	30868-55-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Zirconium alloy, base, Zr 40-82, Ni 18-60	ジルコニウム-ニッケル合金(Zr82-40%)	42612-06-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D D															
	Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide		198831-12-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理																
	Antimony nickel titanium oxide yellow	0.1 ピグメントイエロ53	8007-18-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Iron nickel zinc oxide		12645-50-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	methyl 3-chlorobenzothiophene-2-carboxylate		14406-71-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	·	68511-62-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Chrome iron nickel black spine		71631-15-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel niobium titanium yellow rutile		68611-43-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel phosphate		14396-43-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Nickel sulfide	破化ニッケル	11113-75-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															C1
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2		90053-13-7	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
	Phosphoric acid,compounds,nickel(2+) zinc salt (2:1:2 tetrahydrate		501953-51-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	(ニッケル濃度) 1000	管理	D															
C034	Nitrites, all members	亜硝酸塩すべて		全ての用途	1000	管理	D															
	Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Amyl nitrite			全ての用途	1000	管理	D															
	Barium nitrite hydrate			全ての用途	1000	管理	D															
	Butyl nitrite			全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium nitrite	重硝酸カルシウム		全ての用途	1000	管理	D															
	Calcium nitrite hydrated			全ての用途	1000	管理	D										 					
	Ethyl nitrite			全ての用途	1000	管理	D															
-	Isobutyl nitrite			全ての用途	1000	管理	D		+ +													C2
	Magnesium nitrite			全ての用途	1000	管理	D						1									
	Magnesium nitrite Nickel nitrite	型制版 マクネンリム 亜硝酸ニッケル		全ての用途	1000	管理	D						1									
	Potassium nitrite			+	1000	管理	D		1			-									+	
				全ての用途	1000		D					-					-				+	
	Silver nitrite			全ての用途		管理	D															
<u> </u>	Sodium nitrite tert-Butvi nitrite			全ての用途	1000	管理	D		+ -			-			1							
<u> </u>				全ての用途			D		+ -			-			1							
	Dicyclohexylammonium nitrite			全ての用途	1000	管理	D		+ 1			-					-					
-	Diethyldihexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl				1000	管理	D										-					
<u> </u>	Diisopropylammonium nitrite			全ての用途	1000	管理	D		1			-										
	Morpholin, Nitrite (9CI)			全ての用途	1000	管理	D						1									
	Pentyl nitrite			全ての用途	1000	管理																
	butan-2-yl nitrite			全ての用途	1000	管理	D															
C035		ニトロセルロース	9004-70-0	全ての用途	1000	管理	D															
C114	7-Oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]-heneicosan-21-one, 2,2,4,4-tetramethyl-	2.2.4.4-テトラメチル-7-オキシ-3.2.0-ジアザ ジスピロ[5.1.11.12]ヘキコサン-21-オン	64338-16-5	全ての用途	1000	管理	D															
_										_				· <u></u>	_		_	_	_	· <u></u>		

	付表3:NSK管理物質(評細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物實群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物賞	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がる性・ 生殖毒性・ 変異原性 やカテゴリー 1、2> 430物質
C037	Nonylphenol ethoxylates, all members	ノニルフェノール エトキシレートすべて		全ての用途	1000	管理	D															
	14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-o	ポリオキシエチレン(5)ノニルフェノール	26264-02-8		1000	管理	D															-
	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29				4000	世頭	D															
	(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26	・ 26-ノニルフェノキシ-3,6,9,12,15,18,21, 24-オクタ	00574.44.0		1000	管理	D															
	(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatricosan-1-ol, 23	ヘキサコサン-1-オール ポリオキシエチレン(7.5)ノニルフェノール		全ての用途	1000	管理	D															
	(nonylphenoxy)- Decaethylene glycol, isononylphenyl ether	デカエチレングリコールイソノニルフェニルエーテル			1000	管理	D															
	Ethanol, 2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]-	ジエチレングリコールノニルフェニルエーテル	27176-93-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]	2-(2-(2-(2-(4-4-ノニルフェノキシ)エトキシ)エトキ シ)エトキシ)エタノール	7311-27-5	全ての用途	1000	管理	D															
	Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル		全ての用途	1000	管理	D															
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェノールポリエチレングリコールエーテル	20636-48-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェニルポリエチレングリコールエーテル	27177-01-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha –(4-nonylphenyl)- omega-hydroxy -	p-ノニフェノールポリエチレングリコールエーテル	26027-38-3	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha –(nonylphenyl)-omega- hydroxy-, branched	エタジニル(分岐型)	68412-54-4	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega- hydroxy-, branched	(オキシ-1, 2-エタニジル)-α-(4-ノニルフェニ ル)-ω-ヒドロキシ分岐型ボリ重合体	127087-87-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-nonylphenyl)- .omegahydroxy-	ル	01000-20-1	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(isononylphenyl)- .omegahydroxy-	ポリ(オキシー1,2-エタンジイル),α(イソノニルフェ ニル)オメガヒドロキシー	37205-87-1	全ての用途	1000	管理	D															
C038	Perchlorates, all members	過塩素酸塩		全ての用途	1000	管理	D	R(法規制) 0.006 ppm/製品														
	Barium perchlorate	通塩素酸パリウム		全ての用途	1000	管理	D															
	Lead perchlorate		13637-76-8	全ての用途	1000	管理	D/P	R(法規制)														
	Lithium Perchlorate	通塩素酸リチウム		全ての用途	1000	管理	D	0.008.nnm / 24.E.														
	Magnesium Perchlorate	通塩素酸マグネシウム	10034-81-8	全ての用途	1000	管理	D D/P															
	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo and triethanolamine		99749-31-2	全ての用途	1000	管理	D/F															
	Perchloric acid, cobalt (2+) salt			全ての用途	1000	管理	D/P															
	Perchloric acid, mercury(2+) salt		7616-83-3	全ての用途	1000	管理	D/P															
	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	通塩素酸ニッケル(II)六水和物		全ての用途	1000	管理	D															
	Nickel perchlorate Potassium Perchlorate	通塩素酸ニッケル(Ⅱ)		全ての用途	1000	管理	D															
	Sodium Perchlorate	通塩素酸カリウム 通塩素酸ナトリウム		全ての用途	1000	管理	D															
 	Thallium(3+) perchlorate			全ての用途	1000	管理	D															
C039		フェノール	108-95-2	全ての用途	1000	管理	D															
C071	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1.1'-dimethylethyl)-	2-(2-ヒドロキシー3, 5-ジーtープチルフェ ニル) -5-クロロベングトリアゾール「別名:2- (3, 5-ジーtertープチルー2-ヒドロキシフェニ ル) -5-クロロベングトリアゾール		全ての用途	1000	管理	D						18									
C264	1	フェニレンジアミンおよびその塩すべて		全ての用途	1000	管理	P P															
<u> </u>	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン		全ての用途	1000	管理	P															
	2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	2-エトキシ-4-(ジェチルアミノ)ベンゼンアミン		全ての用途	1000	管理	P															
	2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p -フェニレンジアミン		全ての用途	1000	管理	P															
	2-Nitro-p-phenylenediamine	ジアミノニトロペンゼン		全ての用途	1000	管理																
	4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンジアミン		全ての用途	1000	管理	P															
	Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N-ジメチル-1,4-フェニレンジアミン	99-98-9	全ての用途	1000	管理	Р															
	m-phenylenediamine	m-フェニレンジアミン	108-45-2	全ての用途	1000	管理	P															
	m-phenylenediamine dihydrochloride	m-フェニレンジアミンニ塩酸塩	541-69-5	全ての用途	1000	管理	Р															
	o-Phenylenediamine	o-フェニレンジ アミ ン	95-54-5	全ての用途	1000	管理	Р															
L	o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミンニ塩酸塩	615-28-1	全ての用途	1000	管理	P		⊥_ ⊺								L		T	T		

	付表3:NSK管理物質(評細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化零法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	春劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒原性 物質リスト くカテゴリー 1、2>
	Phenylenediamines	フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	全ての用途	1000	管理	P															430物質
-	,						P															
	p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン		全ての用途	1000	管理	Р															
	p-Phenylenediamine dihydrochloride	p-フェニレンジアミン二塩酸塩		全ての用途	1000	管理	P															
C018	p-Phenylenediamine hydrochloride			全ての用途	1000	管理	P															
0010	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	全ての用途	1000	管理																
C115	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	4.4'-[2.2.2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチ ル)エチリデン]ピス、でフスホニル、トリフェニ ル(フェニルメチル) -塩[フェノール]	75768-65-9	全ての用途	1000	管理	D															
C116	Phosphoric acid tributylester	りん酸トリーnープチル	126-73-8	全ての用途	1000	管理	D															
C117	Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	0-トリクレジルフォスフェート	78-30-8	全ての用途	1000	管理	D															
C040		フタル酸類、抜粋		全ての用途	1000	管理	D															
5040	*	とという成本に扱作																				
	Bis(2-methoxyethyl)phthalate		117-82-8	全ての用途	1000	管理	D															R2
	Diisobutylphthatlate (DiBP)	ジイソブチルフタレート;フタル酸ジイソブチル	84-69-5	全ての用途	1000	管理	D	R(法規制) 1000ppm/製品											*			R2
	Diisopentylphthalate (DIPP)	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5	全ての用途	1000	管理	D															R2
				全ての用途	1000	管理	D												•			R2
	Heptylundecylphthalate	フタル酸ジアルキル(C=6~20)																	•			
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	フタル酸ジウンデシル	3648-20-2	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)		68515-44-6	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)		68515-45-7	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)		111381-89-6	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)		111381-90-9	全ての用途	1000	管理	D															
	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)		111381-91-0	全ての用途	1000	管理	D															
	di-n-pentyl phthalate	フタル酸ジペンチル	131-18-0	全ての用途	1000	管理	D															R2
C041	Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン(硬化剤として)		全ての用途	1000	管理	D															
	bis-Hexamethylenetriamine	ピスヘキサメチレントリアミン	143-23-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Triethyleneglycoldiamine	1,8-ジアミノ-3,6-ジオキサオクタン	929-59-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(propyleneglycol)triamine	ポリ(プロピレングリコール) トリアミン	64852-22-8	全ての用途	1000	管理	D															
	Poly(propyleneglycol)diamine	ポリ(プロピレングリコール) ジアミン	9046-10-0	全ての用途	1000	管理	D															
	Pentaethylenehexamine	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	全ての用途	1000	管理	D															
	Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	全ての用途	1000	管理	D															
C042	Polybrominated Terphenyls (PBT), all members	ポリ臭化ターフェニル(PBT)		全ての用途	1000	管理	D															
	Dodecabromoterphenyl		79596-31-9	全ての用途	1000	管理	D															
	Undecabromoterphenyl	1,1':4',1"-テルベンゼン/臭素.(1:11)	83929-80-0	全ての用途	1000	管理	D															
	4-bromo-p-terphenyl	4-プロモ-p-ターフェニル		全ての用途	1000	管理	#N/A				-											
	2-bromo-p-terphenyl		3282-24-4, 75295-57-7	全ての用途	1000	管理	D															
	4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4"-ジプロモ-p-ターフェニル		全ての用途	1000	管理	D															
	3-bromo-p-terphenyl		1762-87-4	全ての用途	1000	管理	D															
C043	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH) in polymers, selected	ポリマーの中の多環芳香族炭化水素 (PAH;		エキステンダー油以外 タイヤ中のエキステン		管理	D															
				ダー油以外		20ppm 管理																
C043		アントラセン	120-12-7	全ての用途	20	20ppm	D												*	*		
C118	Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパノール	1589-47-5	全ての用途	20	管理20ppm	D				L	l			l	l	l					R2

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衛法 # 禁止 特 8物質群 1	B劇法 定毒物 2物質	地下水 水質污滅 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質群	Annex X IV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒脈性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
C044	Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物すべて		全ての用途	1000	管理	D															
	Barium selenite	亜セレン酸パリウム	13718-59-7	全ての用途		管理	D															
	Hydrogen selenide	セレン化水業	7783-07-5	全ての用途	1000 (セレン濃度) 1000	管理	D															
	Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	全ての用途	(セレン濃度)	管理	D															
	Selenic acid		7783-08-6	全ての用途	(セレン濃度)	管理	D															
			7783-00-8		1000 (セレン濃度)		D														+	
	Selenious acid			全ての用途	1000 (セレン濃度)	管理																
	Selenium			全ての用途	1000	管理	D															
	Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	全ての用途	(セレン選皮) (セレン選皮)	管理	D															
	Selenium hexafluoride	フッ化セレン(VI)	7783-79-1	全ての用途		管理	D															
	Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	全ての用途	1000 (セレン濃度) 1000	管理	D															
C045	Silica, Crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	全ての用途	1000	管理	D															
C119	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica	シランアミン	68937-51-9		1000	管理	D															
C120	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-	シロキサン, シリコーン	70900-21-9	全ての用途	1000	管理	D															
C121	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl,	メチルー3.3.3-トリクルオロプロビル、メチルビ	68952-02-3		1000	管理	D														-+	
	Me vinyl,hydroxy-terminated	ニル、ヒドロキシ末端																				
C046	Styrene (Vinyl benzene)	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	全ての用途	1000	管理	D															
C047	Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	全ての用途	1000	管理	D															C2
C048	Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	79-94-7	全ての用途	1000	管理	D	I(情報提供)														
C049	Thallium and its compounds, all members	タリウムおよびその化合物すべて		全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	(Pentane-2,4-dionato-O,O')thallium	ペンタン-2,4-ジオール-0,0'-タリウム	14219-90-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D D															
	Acetic acid, thallium(3+) sale	酢酸タリウム	2570-63-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	b															
	Acetic acid, trifluoro-, thallium(3+) sal	t トリフルオロ酢酸タリウム塩(皿)	23586-53-0	全ての用途	(タリウム遺産) 1000	管理	D D															
	Antimony, compound with thallium (1:1	タリウムアンチモン化合物(1:1)	29095-38-3	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	b															
	Bismuth, compound with thallium (1:1	ピスマス-タリウム化合物(1:1)	12048-36-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D D															
	Dithallium telluride	テルル化二タリウム	12040-13-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	b															
	Ethanol, thallium(1+) salt	タリウム(I) エタノール塩	20398-06-5	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D D															
	Formic acid, thallium(1+) sale	ギ酸タリウム(I)	992-98-3	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	b															
	Niobium thallium trioxide	ニオブタリウム三酸化物	12396-77-9	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Nitric acid, thallium(3+) sal	研験タリウム	13746-98-0	全ての用途	(タリウム速度) 1000	管理	D															
	Silver thallium dinitrate	二硝酸銀タリウム	25822-21-3	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Thallic oxide	酸化タリウム(亚)	1314-32-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium	タリウム	7440-28-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium (III) nitrate	硝酸タリウム(皿)三水和物	13453-38-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium acetate	酢酸タリウム	15843-14-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium arsenide (TIAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Thallium bromide	臭化タリウム	7789-40-4	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium bromide (TIBr3)	臭化タリウム(車)	13701-90-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															

19 325	3:NSK管埋物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (職値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物實群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 18物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変複リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	Thallium chlorate	塩素酸タリウム	13453-30-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium chloride (TICI3)	塩化タリウム(TICI3)	13453-32-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium fluoride (TIF3)	フッ化タリウム(車)	7783-57-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium hydrogen carbonate	炭酸水素タリウム	29809-42-5	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															-
	Thallium hydroxide (TI(OH))	水酸化タリウム	12026-06-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium iodate	ヨウ化タリウム	14767-09-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium iodide (TII2)	ョウ化水銀(Til2)	57232-83-4	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium nitrate (V.A.N.)	補酸タリウム	16901-76-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium oxide (TI2O)	酸化タリウム(I)	1314-12-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium phosphate	リン酸タリウム	51833-34-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium selenide (TI2Se)	セレン化タリウム(I)	15572-25-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfate	硫酸タリウム	10031-59-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfide (Ti2S)	硫化タリウム(Ti28)	1314-97-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium sulfide (TI2S3)	硫化タリウム(TI2S3)	12039-17-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium telluride (TI2Te3)	テルル化タリウム(TI2Te3)	12040-16-3	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Thallium telluride (TITe)	テルル化タリウム	12040-12-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium thiocyanate	チオシアン酸タリウム	3535-84-0	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium triiodide	ヨウ化タリウム	13453-37-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(1+) propan-2-olate	プロパン-2-オレイン酸タリウム(I)	39262-04-9	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Thallium(3+) perchlorate	三通塩素酸タリウム(面)	15596-83-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(3+) triformate	三ギ酸タリウム(皿)	71929-23-2	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) acetate	酢酸タリウム	563-68-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) fluoride	フッ化タリウム(I)	7789-27-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) iodide	ヨウ化タリウム	7790-30-9	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) nitrate	硝酸タリウム	10102-45-1	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(I)	12039-52-0	全ての用途	(タリウム達度) 1000	管理	D															
	Thallium(III) sulfate	硫酸タリウム	16222-66-5	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	Thallium, 2,4-cyclopentadien-1-yl-	2,4-シクロペンタジエン-1-イル-タリウム	34822-90-7	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															-
	Thallous malonate	マロン酸タリウム	2757-18-8	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															-
	Thallous sulfate	硫酸タリウム(2:1)	7446-18-6	全ての用途	(タリウム濃度) 1000	管理	D															
	U215-Thallous carbonate	炭酸タリウム		全ての用途	(タリウム達度)	管理	D															
	U216 Thallous chloride	塩化タリウム		全ての用途	1000	管理	D															
Thione					1000		_															
	I)C(S)]2S2), tetramethyl-	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	137-26-8	全ての用途	1000	管理	D									*						
C051 Toluer	ne	トルエン	108-88-3	生産補助村	1000	管理 [生産補助材]	D										*					
		•		•			•	•				•							,			

	付表3:NSK管理物質(詳細)																					
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品・用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容速度 (爾値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物實粹	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4 物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化審法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衞法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 18物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖書原性 物質リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
C052	Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩		全ての用途	1000	管理	D															
	2,4,5 -Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	全ての用途	1000	管理	D															
	2,4,6 -Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	全ての用途	1000	管理	D															
C053	Trichloropropane	トリクロロプロパン(1、2、3 - トリクロロプロ	96-18-4	全ての用途	1000	管理	D												•			C2, R2
C054	(1.2.3 - Trichloropropage) Trimethylphosphate	パン) リン酸トリメチル	512-56-1	全ての用途	1000	管理	D												_			
-	** '																					
C055		リン酸トリフェニル	115-86-6	全ての用途	1000	管理	D															
C122	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	酸化パナジウム	1314-62-1	全ての用途	1000	管理	D															
C023	Triethanolamine	トリエタノールアミン	102-71-6	全ての用途	1000	管理																
C058	Brominated Flame Retardants	臭素系離燃剂 (PBB類、PBDE類、HBCD除ぐ)		全ての用途	1000	管理		I(情報提供) 臭素900ppm/被層プ リント配線基板 1000ppm/プラスチッ														
C123	Aluminiosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート、 耐熱性セラミック繊維 ジルコニアアルミノシリケート、 耐熱性セラミック繊維	EC. No. 650-017-00-8	全ての用途	1000	管理		R(法規制) 1000ppm/製品											*			
C060	Cyclododeca1.5.9-trien	シクロドデカー1.5.0-トリエン	676-22-2 706-31-0 2765-29-9 4736-48-5 4904-61-4	全ての用途	1000	管理							3									
C061	Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	全ての用途	1000	管理							4							*		
C062	1,1-Bis(tert-butyldioxy)-3,3,5-trimethlcyclohexane	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	全ての用途	1000	管理							6									
C063	1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)- benzene	1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチ ルプロポキシ)ペンゼン	36065-30-2	全ての用途	1000	管理							8									
C064	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester	O-(2,4-ジクロロフェニル)=O-エチル=フェ ニルホスホノチオアート	3792-59-4	全ての用途	1000	管理							9									
C065	1,3,5-Tri-tert-butylbenzene	1,3,5-トリ-tert-プチルペンゼン	1460-02-2	全ての用途	1000	管理							10									
C066	Dipentene dimer or its hydrogen additives	ジペンテンダイマー又はその水素添加物	57912-86-4 71911-41-6 84304-87-0	全ての用途	1000	管理							12									
C067	2-isopropyldecahydronaphthalene or 3- Isopropyldecahydronaphthalene (1-Isopropyldecahydronaphthalene)	2-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン又は 3-イソプロピルビシクロ(4.4.0)デカン	1010-74-8 861642-00-4	全ての用途	1000	管理							13									
C068	2,,6-di-tert-butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	全ての用途	1000	管理							14									
C069	Diisopropyl—naphthalene	ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7 24157-81-1 24192-58-3 27351-96-8 38640-62-9 40458-98-8 51113-41-8 57122-16-4 94133-79-6 94133-81-0	全ての用途	1000	管理							15									
C070	Triisopropylnaphthalene	トリイソプロピルナフタレン	35860-37-8	全ての用途	1000	管理							16	-								
C072		ジエチルピフェニル	13049-35-9 13049-36-0 13049-37-1	全ての用途	1000	管理							20									
C073	Hydrogenated terphenyls	水条化テルフェニル	1087-02-1 20273-27-2 27985-87-1 35860-22-1 61788-32-7	全ての用途	1000	管理							21									
C074	Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9 29589-57-9 53585-53-8	全ての用途	1000	管理							22									

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質 6物質群	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物賞	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 主変異原性 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
C075	Triethylbiphenyl	トリエチルピフェニル	42343-17-9 76804-33-6 152463-74-6	全ての用途	1000	管理						23									
C076	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチア ゾール-2-スルフェンアミド	4979-32-2	全ての用途	1000	管理						24									
C077	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)-phenol	2-(2H-1,2,3-ペンゾトリアゾール-2-イル)- 6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	全ての用途	1000	管理						25									
C078	2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazenyl]phenol	2,4-ジ-tert-ブチル-8-[(2-ニトロフェニ ル)ジアゼニル]フェノール	52184-14-2	全ての用途	1000	管理						26									
C079		ペルフルオロ(1,2-ジメチルシクロヘキサン)	306-98-9	全ての用途	1000	管理						27									
C080	2,2 ,0,0 -16tra-tert-buty1-4,4 -incuryrenediphenor	2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレン ジフェノール	118-82-1	全ての用途	1000	管理						28									
C081		ペルフルオロデカン酸類		全ての用途	1000	管理						•									
C081		ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	全ての用途	1000	管理						29									
C081		ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	全ての用途	1000	管理						30								1	
C081		ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	全ての用途	1000	管理						31									
C081		ペルフルオロペンタデカン酸			1000	管理						32								1	
C081		ペルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	全ての用途	1000	管理						33								1	
C086 C087	· ·	ペルフルオロヘブタン	335-57-9 307-34-6	全ての用途	1000	管理						34 35									
C088	2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-5- (perfluorobutyl)oxolane or 2,2,3,3,4,5,5-	ペルフルオロオクタン 2.2,3,3,4,5-ヘブタフルオロ-5-(ペルフル オロブチル)オキソラン 又は22,3,3,6,5-ヘブタフルオロ-4-(ペル フルオロブチル)オキソラン	335-36-4 646-85-5 40464-54-8	全ての用途全ての用途	1000	管理						36									
C125	Tetraphenyltin	テトラフェニルスズ	595-90-4	全ての用途	1000	管理						7									
C126	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチルー2, 6-ジーtert-ブチルフェ ノール	17540-75-9	全ての用途	1000	管理						37									
C127	1,4-bis(Isopropylamino)-9,10-anthracenedione;	1, 4ーピス(イソプロピルアミノ)ー9, 10ーアントラ キノン	14233-37-5	全ての用途	1000	管理						38									
C129	Anthracene oils	アントラセン油類		全ての用途	1000	管理												•			
C129	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	アントラセン油、アントラセンペースト、軽質管 分	91995-17-4	全ての用途	1000	管理												*	*		
C129	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、アントラセンペースト、アントラ セン智分	91995-15-2	全ての用途	1000	管理												*	*		C2, M2
C129		アントラセン油、アントラセン低含有分	90640-82-7	全ての用途	1000	管理												*	*		C2, M2
C129	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、アントラセンペースト	90640-81-6	全ての用途	1000	管理												*	*		
C130	Coal tar pitch, high temperature	コールタールピッチ、高温智分	65996-93-2	全ての用途	1000	管理												*	*		
C131	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	全ての用途	1000	管理												*			C2
C094	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	全ての用途	1000	管理												*			C1
C133	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3	全ての用途	1000	管理												*			R2
C134	Disodium Tetraborate	四木ウ酸ニナトリウム塩		全ての用途	1001	管理												•			
C134	Disodium Tetraborate Anhydrous	四木ウ酸ナトリウム無水物	1330-43-4	全ての用途	1000	管理												*			R2
C134	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四木ウ酸ニナトリウム水和物	12267-73-1	全ての用途	1000	管理												*			R2
C134	Disodium tetraborate, anhydrous; boric acid, disodium salt	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1330-43-4	全ての用途	1000	管理												*			R2
C134	Disadium tetrahaneta dasahudusta.	四ホウ酸ナトリウム水和物、無水物	1303-96-4	全ての用途	1000	管理												*			R2
C134	Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate	四木ウ酸ナトリウム	12179-04-3	全ての用途	1000	管理				-								*	-		R2
C028	Hydrazine monohydrate	ヒドラジン水和物	7803-57-8	全ての用途	1000	管理												•			
C249	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich		71888-89-6	全ての用途	1000	管理												•			R2
C147	Pentachlorobenzenethiol		133-49-3	全ての用途	1000	管理													*		
C148	Distillates (Coal tar)			全ての用途	1000	管理													•		

	刊表3:NSK官座物員(許和)								,												
NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (関値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 18物質群	REACH REA Annex XVII XI 制限物質 認可 58物質群 6物加	ex REACH	ESIS PBT Fulfilling 27物實	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生理事脈性 物質リスト ベカテゴリー 1、2 > 430物質
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils		90640-86-1	全ての用途	1000	管理													*		
C148	Residues (Coal tar), Pitch Distn.		92061-94-4	全ての用途	1000	管理													*		
C148	Distillates (Coal tar), Heavy oils, Pyrene fraction		91995-42-5	全ての用途	1000	管理													*		
C148	Distillates (Coal tar), Pitch, Pyrene fraction		91995-52-7	全ての用途	1000	管理													*		
C149	Niftrofen		1836-75-5	全ての用途	1000	管理													*		C2, R2
C150	1,2,3Trichlorobezene	1.2.3-トリクロロベンゼン	87-61-6	全ての用途	1000	管理													*		
C151	Endosulfan		115-29-7	全ての用途	1000	管理													*		
C152	Boric acid and its salts, selected	木ウ酸およびその塩, 抜粋		全ての用途	1000	管理															•
C152	Boric acid, crude natural, containing not more than 85 per cent of H3BO3 calculated on the dry weight		11113-50-1	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Diboron trioxide; boric oxide		1303-86-2	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Sodium perborate		15120-21-5	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Sodium peroxometaborate		7632-04-4	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate		13517-20-9	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate		37244-98-7	全ての用途	1000	管理															R2
C152	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	全ての用途	1000	管理															R2
C153	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	塩素化合物		全ての用途	1000	管理															R2
C154	2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate	塩素化合物		全ての用途	1000	管理															C2
C155	Diazomethane		334-88-3	全ての用途	1000	管理															C2
C156 C157	O-isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate Bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-		103122-66-3 85509-19-9	全ての用途	1000	管理															C2, M2 R2
C158	ylmethyl)silane (4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-		105024-66-6		1000	管理															R2
C159	phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane Ammonium 2-amino-4-		77182-82-2		1000	管理															R2
C160	(hydroxymethylphosphinyl)butyrate Diethyl sulphate		64-67-5	全ての用途	1000	管理															C2, M2
C161	Chlorine compounds, selected	塩素化合物, 抜粋	04-01-0	全ての用途	1000	管理															•
		温泉化自物, 依存	E246 25 4	全ての用途	1000																C2
C161	p-chlorobenzotrichloride					管理															
C161	Dimethylsulfamoylchloride			全ての用途	1000	管理			1		+	-							1	-	C2
C161	R-1-chloro-2,3-epoxypropane		51594-55-9		1000	管理			1		+	-						-	1	-	C2
C161	2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride 1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-		3033-77-0	全ての用途	1000	管理						-							1		C2
C161	ethanediol, hydrochloride		214353-17-0		1000	管理															C2
C161	2-chloro-6-fluoro-phenol		2040-90-6	全ての用途	1000	管理															M2
C161	(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride		40722-80-3	全ての用途	1000	管理															C2, M2
C161	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride		3724-43-4	全ての用途	1000	管理															R2
C161	1,2-dichloroethane		107-06-2	全ての用途	1000	管理															C2
C161	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride		21436-97-5	全ての用途	1000	管理															C2
C161	Dimethylcarbamoyl chloride		79-44-7	全ての用途	1000	管理															C2
C161	Benzyl chloride		100-44-7	全ての用途	1000	管理															C2
C161	(methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3- (dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4- methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		118658-99-4	全ての用途	1000																C2
C161	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1- naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3- methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9- one		151798-26-4	全ての用途	1000																R2

Part		付表3:NSK管理物質(評細)																					
Secondary Seco		Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	非意图的使用 許容濃度 (關值)	W0210 NSK 環境負荷物質	GADSL	第3.1版	指令	指令	特定	化害法 第2種 特定 23物質群	化零法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物賞	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	Annex XIV 認可物質	SVHC 46物質	PBT Fulfilling	条約	Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト くカデゴリー 1、2>
Marie Mari	C161	Benzotrichlorida	おおけなーレリカロリじ(水ったリカロリじ)	98-07-7	全ての日本	1000	42								製造業司								
Mathematical Mat	-			90-07-7											表理計刊								
Column			关系10日初,这件	7750 04 2																			
State Stat	_																						
Mathematical Mat	_																						
Month Mont																							
Miller M	_																						
Consistent continue																							
	-																						
Section Sect																							
New New																							
Column C	_																						
1400 1400																							
Column	_																						
14-14-1																							
Marine																							
\$\frac{1}{12} \frac{1}{12} \f	_																						
Manufact Manufact																							
1499-1-1	C175	phenylbut-1-enyl]phenol		82413-20-5	全ての用途	1000	管理																R2
Mary Mary	C176	Phenolphthalein		77-09-8	全ての用途	1000	管理																C2
14 24 24 24 24 24 24 25 24 25 25	C178	5-allyl-1,3-benzodioxole		94-59-7	全ての用途	1000	管理																C2
Column	C179	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde		61571-06-0	全ての用途	1000	管理																R2
Companies Comp	C180	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone		90-94-8	全ての用途	1000	管理																C2
Second 1-1-drownee Second	C181			94723-86-1	全ての用途	1000	管理																R2
Second S	C182			5571-36-8	全ての用途	1000	管理																R2
Column C	C183	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone		5543-57-7	全ての用途	1000	管理																R1
2-89/89/\$\(\prop(\	C184			51-79-6	全ての用途	1000	管理																C2
Methy accylumidophysician Methy accylumidophysician		2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-				1																	
Say Say	C186					1000																	
Na. Sdichlorophenyl-S-mathyl-S-vinyl-1.3		Butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-																					
Company Comp	C188	N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-		50471-44-8	全ての用途	1000	管理																R2
C19 (2) Interply(Fig.)-24-(6-chloroquinoxalin-24-(chloroquinoxalin-24-(chloroquino	C189	Methoxyacetic acid		625-45-6	全ての用途	1000	管理																R2
Column	C190	(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-		119738-06-6	全ての用途	1000	管理																R2
Ha-L2,4-Hrizole-3-carboxylate	C191	Oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-		70987-78-9	全ての用途	1000	管理																C2
C193 (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4-dinitro-4-octylphenyl and (RS)-3,4	C192	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)- 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate		103112-35-2		1000																	
CFS 2,4-dinitro-feoryl-3-methylcrotonates SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	C193	Nitro compounds, selected	ニトロ化合物、抜粋		全ての用途	1001	管理				<u> </u>			<u> </u>	L			<u> </u>					•
Class See-butyl-2,4-dinitrophenol 88-85-7 全ての用途 1000 管理 1000 100	C193			39300-45-3	全ての用途	1000	管理																R2
C193 6-se-butyl-2,4-dinitrophenol 88-85-7 全ての用途 1000 管理 1000	C193	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate		485-31-4	全ての用途	1000	管理																R2
C193 2-terl-butyl-4,6-dinitrophenol 1420-07-1 全ての用途 1000 管理 1000 10	C193	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol		88-85-7	全ての用途	1000	管理																R2
C193 5-nitroacenaphthene 602-87-9 全で用途 1000 管理 日の日本 日の日	C193			1420-07-1	全ての用途	1000	管理																R2
C193 2-nitronaphthalene 581-89-5 全での用途 1000 管理 日の日本 日の日	C193	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1000																	
C193 2-nitroanisole 91-23-6 全で用途 1000 管理 日本 日本 <th< td=""><td>-</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	-	· ·							1														
C193 2,6-dinitrotoluene 606-20-2 全で用達 1000 管理 C2 C193 2,3-dinitrotoluene 602-01-7 全での用途 1000 管理 <t< td=""><td>-</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	· ·																					
C193 2,3-dinitrotoluene 602-01-7 全ての用途 1000 管理 C193 3,4-dinitrotoluene 610-39-9 全ての用途 1000 管理									1														
C193 3,4-dinitrotoluene 610-39-9 全ての用途 1000 管理	-	· ·							 														
	-	· ·							1														
518-85-9 全ての用産 1000 管機 C2	-	· ·							1														
	C193	3,5-dinitrotoluene		618-85-9	全ての用途	1000	管理											1					C2

NSK code	刊表の: NSN音 座物具 (許和) Substance	日本語名	CAS-No.		意図的使用禁止 非意図的使用 許容違度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化審法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化審法 第1種 監視 37物質群	安衡法 禁止 8物實群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質汚濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質幹 6物質幹	46物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異リスト 〈カテゴリー 1、2〉 430物質
	2,5-dinitrotoluene		619-15-8	全ての用途	1000	管理															C2
C193 C193	2-nitrotoluene		88-72-2	全ての用途	1000	管理															C2, M2 C2
C193	N-methyl-N-nitro-N-nitrosoguanidine Dinitrotoluene		70-25-7 25321-14-6	全ての用途	1000	管理 管理															C2
C193	2-nitoropropane		79-46-9	全ての用途	1000	管理															C2
C194	Azobenzene	アゾベンゼン		全ての用途	1000	管理															C2
C195	Methyl azoxy methyl acetate	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	592-62-1	全ての用途	1000	管理															C2, R2
C196	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo- 5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3- pyridinecarbonitrile		85136-74-9		1000	管理															C2
C197	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2- sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4- diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate		108225-03-2	全ての用途	1000	管理															C2
C198	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3",1"'-tetraolato-0,0',0",0""]copper(II)		164058-22-4	全ての用途	1000	管理															C2
C199	Azafenidin		68049-83-2	全ての用途	1000	管理															R2
C028	Hydrazine compounds, selected	ヒドラジン化合物、抜粋		全ての用途	1000	管理															•
C028	Phenylhydrazine		100-63-0	全ての用途	1000	管理															C2
C028	Phenylhydrazinium chloride		59-88-1	全ての用途	1000	管理															C2
C028	Phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	全ての用途	1000	管理															C2
C028	Phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	全ての用途	1000	管理															C2
C028	N,N-dimethylhydrazine		57-14-7	全ての用途	1000	管理															C2
C028	1,2-dimethylhydrazine		540-73-8	全ての用途	1000	管理															C2
C028	1,2-diphenylhydrazine		122-66-7	全ての用途	1000	管理															C2
C028	Hydrazine bis(3-carboxy-4- hydroxybenzensulfonate)		EC405-030-1	全ての用途	1000																C2
C028	Hydrazine-trinitromethane		EC414-850-9	全ての用途	1000																C2
C201	N,N'-diacetylbenzidine		613-35-4	全ての用途	1000	管理															C2
C202	Salts of 3,3'-dimethylbenzidine;		64969-36-4	全ての用途	1000	管理															C2
C203	4,4'-bi-o-Toluidine sulfate		74753-18-7	全ての用途	1000	管理															C2
C204	4-methyl-m-phenylenediamine sulfate		65321-67-7	全ての用途	1000	管理															C2
C205	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylendianiline		101-61-1	全ての用途	1000	管理															C2
C206	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine		91-95-2	全ての用途	1000	管理															C2
C209	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H- quinazolin-4-one		199327-61-2	全ての用途	1000	管理															R2
C210	3-amino-9-ethyl carbazole		132-32-1	全ての用途	1000	管理															C2
C211	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine		24602-86-6	全ての用途	1000	管理															R2
C212	2-methylaziridine		75-55-8	全ての用途	1000	管理															C2
C213	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio)phthalimide Methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-		2425-06-1	全ての用途	1000	管理															C2
C214	ylcarbamate		17804-35-2	全ての用途	1000	管理															M2, R2
C215	2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-		6804-07-5	全ての用途	1000	管理															C2
C216	1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2- dicarboxamide		103361-09-7	全ての用途	1000	管理															R2
C217	Quinoline		91-22-5	全ての用途	1000	管理															C2
C218	1-[4-[4-[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2- (imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4- yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone		65277-42-1	全ての用途	1000	管理															R2
C219	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3- (1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2- pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		183196-57-8	全ての用途	1000	管理															R2

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容達度 (開催) ppm	NES W0210 NSK 環境貨荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 48物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化零法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	毒劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	Annex XVII 制限物質	VEZ	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖場性・ 物質リスト くカテゴリー 1、2> 430物質
C220	Colchicine		64-86-8	全ての用途	1000	管理																M2
C221	1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	全ての用途	1000	管理																M2
C222	Amide compounds, selected	アミド化合物、抜粋																				
C222	Thioacetamide		62-55-5	全ての用途	1000	管理																C2
C222	Formamide		75-12-7	全ての用途	1000	管理																R2
C222	N-methylformamide		123-39-7	全ての用途	1000	管理																R2
C222	N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1- (hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2- yl]acetamide		84245-12-5	全ての用途	1000	管理																C2, M2, R2
	N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride		27366-72-9	全ての用途	1000	管理																R2
	N,N-dimethylacetoamide		127-19-5	全ての用途	1000	管理																R2
C222	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone			全ての用途	1000	管理																C2
C225	2—propiolactone		57-57-8	全ての用途	1000	管理																C2
C227 C229	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear 1,2-oxathiolane2,2-dioxane		84777-06-0 1120-71-4	全ての用途	1000	管理																R2 C2
C229	Phenyl glycidyl ether		122-60-1	全ての用途	1000	管理																C2
C230	Chloroprene		126-99-8	全ての用途	1000	管理																C2
-	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine			全ての用途	1000	管理																R2
-	1,2,3,4diepoxybutane		1464-53-5	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C235	Etacelasil 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10- tetraoxa-6-silaundecane		37894-46-5	全ての用途	1000	管理																R2
C236	2,3-epoxypropanol		556-52-5	全ての用途	1000	管理																C2, R2
C237	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6 (1H,3H,5H)-trione	1,3,5-Tris-[(2 Send 2 R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1 <i>H,3 H,5 H</i>)-トリオン	59653-74-6	全ての用途	1000	管理																M2
C238	Cycloheximide		66-81-9	全ての用途	1000	管理																R2
C240	Propylene oxide		75-56-9	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C241	Dimethyl sulfate		77-78-1	全ての用途	1000	管理																C2
	Isoprene		78-79-5	全ての用途	1000	管理																C2
	•																					
C243	Imidazolidine-2-thione		96-45-7	全ての用途	1000	管理																R2
C244	Carbendazim		10605-21-7	全ての用途	1000	管理																M2, R2
C245	Ethyene oxide	酸化エチレン	75-21-8	全ての用途	1000	管理																G2, M2
C246	Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	全ての用途	1000	管理																R2
C247	1,2-diethoxyethane		629-14-1	全ての用途	1000	管理																R2
C248	2-methoxy-1-propanpol aceteate		70657-70-4	全ての用途	1000	管理																R2
-	Ethyleneimine		151-56-4	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C251	Hexamethylphosphoracid triamid		680-31-9	全ての用途	1000	管理																C2, M2
C033	Nickel compounds, selected	ニッケル化合物、抜粋	000-31-9	工での用途 人体に継続的に長時間接触しないもの	1000	管理																G2, M2
C033	Nickel monooxide		1313-99-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Millerite		1314-04-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Heazlewoodite		12035-71-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
	Tetrahydroxytrinickel			人体に継続的に長時間接触しないもの		管理																C1, R2
	Nickel matte Slimes and sludges,copper electrolytic			人体に継続的に長時間接触しないもの 人体に継続的に長時		管理																01
	Slimes and sludges,copper electrolytic refining,decopperised, nickel sulfate			人体に継続的に長時 間接触しないもの 人体に継続的に長時		管理																C1, R2
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1, R2

NSK code	Substance	日本語名	CAS-No.	対象製品·用途	意図的使用禁止 非意図的使用 許容濃度 (瞬値) ppm	NES W0210 NSK 環境負荷物質 リスト(Ver5.3)	2011 GADSL 139物質群	JIG-101 第3.1版 46物質群	RoHS 指令 6物質群	ELV 指令 4物質群	化害法 第1種 特定 28物質群	化害法 第2種 特定 23物質群	化害法 第1種 監視 37物質群	安衛法 禁止 8物質群	賽劇法 特定毒物 12物質	地下水 水質污濁 環境基準 16物質群	REACH Annex XVII 制限物質 58物質群	XIV 認可物質	REACH SVHC 46物質 +7物質	ESIS PBT Fulfilling 27物質	POPs 条約 25物質	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ を発展リンパー 1、2 > 430物質
C033	Nickel potassium fluoride		11132-10-8	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Diammonium nickel hexacyanoferrate		74195-78-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C 1
C033	Silicic acid, nickel salt		37321-15-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)] trinickelate(3-)		12519-85-6	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel telluride		12142-88-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trinickel tetrasulfide		12137-12-1	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Trinickel bis(arsenite)		74646-29-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C 1
C033	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332		68186-89-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C 1
C033	Cobalt nickel oxide		40707.00.0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900		69640 24 2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate		68130-36-9	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel boron phosphide		65229-23-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Olivine, nickel green		68515-84-4	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1
C033	Nickel (II) trifluoroacetate		16083-14-0	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000	管理																C1, R2
C033	Nickel dilactate		16039-61-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000																	C1, R2
C033	Bunsenite		34492-97-2	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000																	C 1
C033	Cobalt lithium nickel oxide		EC442-750-5	人体に継続的に長時 間接触しないもの	1000																	C 1
C255	Butane		106-97-8	全ての用途	1000	管理																C1, M2
C256	Isobutane		75-28-5	全ての用途	1000	管理																C1, M2
C257	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate		70225-14-8	全ての用途	1000	管理																R2
C259	Salts of 2-naphthylamine		612-52-2	全ての用途	1000	管理																C1
C260	C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)		548-62-9	全ての用途	1000	管理																C2
C261	Carbon monoxide		630-08-0	全ての用途	1000	管理																R1
C265	Erionite		12510-42-8	全ての用途	1000	管理																C1
C266	Slimes and sludges,copper electrolyte refining,decopperised		94551-87-8	全ての用途	1000	管理																C1, R1
C267	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate		EC432-750-3	全ての用途	1000	管理																G2, M2
C092	4,4'-Isopropylidenediphenol (BisphenolA)	4.4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ピスフェノールA)	80-05-7	全ての用途	1000	管理																
C263	1,3,5Trichlorobenzene	1.3.5-トリクロロベンゼン	108-70-3	全ての用途	1000	管理																

